



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

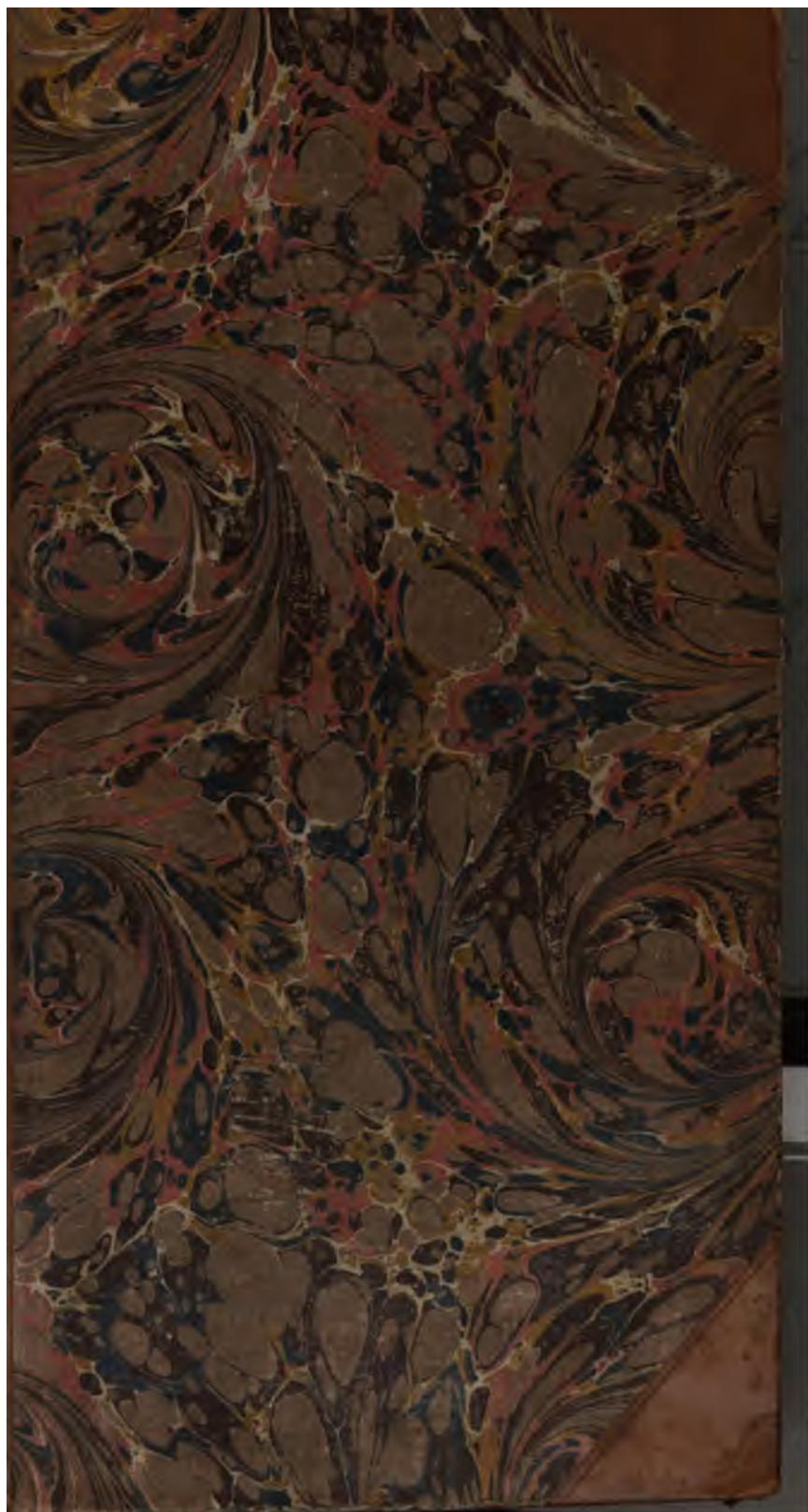
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>





60004330

S. 68.
4



~~7421~~

1911

PRODROMUS
SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS,

SIVE

ENUMERATIO CONTRACTA

ORDINUM, GENERUM, SPECIERUMQUE PLANTARUM

HUC USQUE COGNITARUM, JUXTA METHODI NATURALIS NORMAS
DIGESTA;

AUCTORE AUG. PYRAMO DE CANDOLLE.

PARS QUARTA

Sistens Calyciflorarum Ordines X.

PARISIIS,

Sumptibus Sociorum TREUTTEL ET WÜRTZ,
rue de Lille, n° 17.

VENIT IN EDITIONE BIBLIOPOLIS

TOULOUSE

PRODROMUS

SYSTEMATIS UNIVERSALIS

REGNI VEGETABILIS.

Continuatio Subclassis secundæ CALYCIFLORARUM.

Ordo XCI. SAXIFRAGACEÆ. — Saxifragæ *Juss. gen. pl.* 308. — Saxifragæ *Vent. tabl.* 3. *p.* 277. (*excl. gen.*) *DC. fl. fr.* 4. *p.* 358. *Juss. dict. sc. nat.* 47. *p.* 560. — Saxifragæ, Cunoniaceæ et Escalloneæ *Brown.*

Calyx constans sepalis sæpius 5 (rarius 3-7) inter se plùs minùs basi concretis; tubo nunc ovario omninò aut partim adnato, nunc libero; limbo dentato aut lobato, sæpius persistente. Petala tot quot sepala (exc. Donatia) calyci tubo inserta, ejusdem lobis alterna, decidua aut persistentia, rarissimè nulla (in Chrysosplenio). Stamina calyci inserta, nunc petalis numero æqualia et iis alterna, nunc petalis dupla, alia petalis alterna, alia opposita; filamenta subulata; antheræ ovatæ biloculares. Ovarium constans carpellis sæpius 2, rarius 3-5, concretis. Styli tot quot carpella, ideò sæpius 2, nunc à basi distincti, nunc plùs minùs concreti, stigmatè capitato aut clavato terminati, persistentes. Fructus capsularis constans valvis (carpellis) sæpius 2, rarius 3-5; margines valvarum introflexæ nunc omninò et tunc capsula bilocularis, nunc partim et tunc capsula semibilocularis, nunc vix introflexæ et tunc capsula unilocularis dicitur. Valvulæ ad maturitatem intùs dehiscences nunc à basi ad apicem, nunc ab apice inter stylos ad basin, stylis tunc sæpè disjunctis imò in generibus primâ fronte monostylis et verè gamostylis. Placentæ secùs margines valvularum introflexos, nunc per totam longitudinem, nunc ad basin, nunc versùs apicem, semina gerentes plurima minuta subhorizontalia. Albumen carnosum. Embryo parvus, radiculâ ad hilum versâ brevi, cotyledonibus brevibus

DICOTYL. seu EXOGENÆ.

ovatis. — Arbores, frutices aut herbæ habitu variæ, sed characteribus normalibus inter se affines.

Ordo, habitu equidem heterogeneus, in posterum forsitan (jam præunte cl. Brown) separandus, sed characteres adhuc lubrici videntur. Accedit 1°. ad Grossularieas, ex partium numero solito, ovario calyci adhærente et interdum secus calycinum tubum bracteolas adnatas gerente, sed differt fructu capsulari nec baccato, ovario sæpius biloculari nec semper uniloculari, seminibus exarillatis brevi podospermio instructis non extus gelatinosis, albumine magis carnoso et habitu. 2°. Ad Crassulaceas, à quibus differt carpellis paucioribus inter se et sæpè cum calyce concretis, glandulis ad latus externum carpellorum nullis, etc. 3°. Ad Umbelliferas, à quibus faciliè distinguitur carpellis seu ovarii loculis polyspermis dehiscentibus nec monospermis indehiscentibus, petalorum formâ, vittarum absentia et habitu. 4°. Ad Viburneas, ad quas accedit mediante Hydrangeâ, sed à quibus differt fructu capsulari nec baccato, stylis exsertis nec nullis, etc. 5°. Imò ad Campanuleas, Vaccinieas, Ericineas, Gentianeasve, quæ gamopetalæ, nec, ut Saxifragaceæ, polypetalæ.

An huc revocandæ Romanzowia etiamsi gamopetala, Cornidia fl. per. prodr. t. 35, Acrotrema Jack mal. misc. p. 36. n. 2? sed mihi non satis notæ.

Trib. I. ESCALLONIEÆ. — Escalloneæ R. Brown in Frankl. narr. journ. 766. Verm. schrift. 1. p. 545. — Campanulacearum, Ericinearum Gentinearumque gen. auct.

Frutices aut arbores. Folia alterna exstipulata simplicia. Flores 5-petali 5-andri (rariùs 6-petali 6-andri). Styli carpellares duo in unicum concreti. Ovarium calyci adnatum aut rariùs liberum.

I. ESCALLONIA Mutis in Linn. f. suppl. 21. Vent. choix p. 54. Gærtn. f. carp. 3. p. 16. t. 182. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 294. — Stereoxylon Ruiz et Pav. fl. per. prodr. p. 38. — Escallonia Ræm. et Schult. syst. 5. n. 956 excl. Imbricaria.

Calycis tubus semiglobosus ovario adnatus, limbus 5-dentatus 5-lobusve. Petala 5 cal. inserta. Stam. 5; antheræ ovato-oblongæ. Stylus filiformis persistens. Stigma peltatum, sulco subbilobum. Capsula baccata, calycinis lobis styloque coronata, subbilocularis, basi poris irregulariter rumpens, dissepimento supernè incompleto et ibi placentifero. Semina numerosissima scrobiculata. — Arbores fruticesve ex Amer. austr. ortæ sæpè resinosa. Folia sparsa serrata aut integra. Flores subterminales variè dispositi, bracteati, albi aut rosei. — In nobis duabus (E. punctata et rubra) urceolus adest conicus per-

vius basi stylum cingens? An, ex hac causâ, genus aut sectio propria formanda? sed habitus cum aliis speciebus omninò congruit.

* *Pedicellis solitariis unifloris.*

1. *E. serrata* (Smith icon. ined. 2. t. 31.) glabra, ramis suberectis, foliis obovatis obtusis serratis subtus (nervo medio excepto) aveniis, floribus terminalibus solitariis, petalis oblongo-linguæformibus. § ad fretum Magellanicum legit Commerson, ad Terram del Fuego Menzies. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 326. *Stereoxylon serratum* Poir. dict. 7. p. 435. (v. s.)
2. *E. MYRTILLOIDES* (Linn. f. suppl. 156.) glabra, ramis patentissimis, foliis obovato-oblongis acutiusculis crenato-serrulatis venosis, floribus terminalibus solitariis, petalis spathulatis. § ferè ubiquè locis frigidis Andium Novo-Granatensium. Smith ic. ined. 2. t. 30. H. B. et Kunth nov. gen. 3. p. 294. *Stereoxylon patens* Ruiz et Pav. fl. per. 3. t. 234. f. 6. sed folia et flores majores. (v. s. comm. à cl. Bonpland.)
3. *E. TORTUOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 295.) glabra, ramis petalis tortuoso-flexuosis, foliis obovatis acutis reticulato-venosis glanduloso-crenatis subnitidis, floribus subterminalibus solitariis, calycis lobis integerrimis, petalis... § in locis montosis asperimis Andium Quitensium. Affinis myrtilloïdi et corymbosæ. Fructus ferè magnit. Vaccinii myrtilli.
4. *E. BERBERIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 296.) glabra, ramis petalis, foliis obovatis obtusiusculis crenulato-denticulatis reticulato-venosis, floribus terminalibus solitariis, calycis lobis integerrimis, petalis subspathulatis. § in Andibus Quitensium. Fortè ex ipso auct. varietas *E. tortuosa*.
5. *E. CORYMBOSA* (Pers. ench. 1. p. 234.) glabra, ramulis suberectis, foliis oblongis acutis serrulatis, floribus terminalibus solitariis, calycis lobis denticulatis, petalis oblongis. § in collibus altis frigidis humidis Peruviae. Ab incolis dicitur *Suñta*. *Stereoxylon corymbosum* Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 14. t. 234. f. a. Pedunculi recti sub calyce 1-foliolati. Petala patenti-reflexa. Stigma peltatum. (v. s. in h. Moricand.)
6. *E. VIRGATA* (Pers. ench. 1. p. 234.) glabra, ramulis erectis, foliis obovatis acutis serrulatis aveniis, pedunculis subterminalibus 1-floris, calycis lobis denticulatis, petalis obovatis. § in montibus et sylvis humidis prov. Rere propè Nacimiento Amer. austr. *Stereoxylon virgatum* Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 14. t. 235. f. b. Caulis ramosissimus, ramis cinereis, senescentibus, subspinescentibus.
7. *E. PUNCTATA*, glabriuscula, ramis suberectis, foliis obovatis obtusis aut lanceolatis acuminatis serratis subtus resinoso-punctatis, pedicellis ex axillis supremis 1-floris bracteolas 2 lineares gerentibus, calycis lobis longis denticulatis, petalis..... § in America merid. Affinis *E. virgatæ*, sed folia subtus punctata; *E. rubræ*, sed flores in pedicellis axillaribus solitarii. In hac et in *E. rubrà* urceolus conicus apice pervius 10-angul. 10-dentatus basi stylum cingit. An, ex h' c notâ, genus aut sectio propria? (v. s. comm. à cl. Lagasca.)

** *Floribus in racemos paniculasve terminales dispositis.*

8. *E. RUBRA* (Pers. ench. 2. p. 235.) glabriuscula, ramis erectis junioribus glanduloso-villosulis, foliis obovato-oblongis acuminatis serratis, subtus resinoso-punctatis, pedunculis 2-7-floris bracteatis, calycis lobis longis denticulatis, petalis spathulatis. § in Chilensibus montibus ad Colocolo inter saxorum fissuras. Hook. bot. mag. t. 2890. *Stereoxylon rubrum* Ruiz et Pav. fl. per. 3. t. 236. f. b. Petala rubra conniventia apice tantum patentia. (v. s.)
9. *E. POMPHOSIANA*, glabriuscula, ramulis pubescentibus subviscosis, foliis ovalibus acutis in petiolum attenuatis serratis subtus resinoso-punctatis supra subviscosis, pedicellis 1-floris in racemum terminalem pauciflorum

SECRET - IS'

ENVIS

26 1711-

[illegible]

These various applications demonstrate the use of the various components of the system. The system is designed to be used in a variety of ways. It can be used as a stand-alone system or it can be integrated with other systems. The system is designed to be used in a variety of ways. It can be used as a stand-alone system or it can be integrated with other systems.

பெரியபுத்தூர் . 3. பத்திரம்

உதவி செய்வதில்

Herrington - 01

STANLEY CLEGG

2. Low

15-2-2020

As E

5011-2 10

n. 2^a.

Tip! ...

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

1/24/40: of. 8 12.0 :

1948 1. 1. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 8

12. 8. 1925

... ..

نہایت پرستش و تعظیم کے ساتھ

John A. P.

THE

9. 2008.06.27

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

• • • • •

1. *Y. ...*

[illegible]

..... 2

100,23.50 - 100

14. *Phlox pilularis*

1960-1961

Dr. J. H. E.

Figure 1

digestis, calycis glandulosi tubo ultra ovarium producto, dentibus subulatis, petalis erectis oblongis. 5 in Chili legit cl. Poeppig. E. rubra Poepp 1 pl. exs. n. 81. Similis E. rubra fl. per. sed differt pedunculis 1-floris, calycis dentibus subulatis, urceolo non prominulo, stylo petalis æquali. (v. s.)

10. E. RESINOSA (Pers. ench. 1. p. 235.) glabra, ramis erectis, ramulis resinâ illitis, foliis oblongo-obovatis basi vix angustatis sessilibus glanduloso-serrulatis, paniculis paucifloris terminalibus, calycis lobis integerrimis, petalis obovato-oblongis. 5 in Peruviz collibus frigidis, H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 296. Stereoxylon resinosum Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 14. t. 235. f. 2. Folia nec in fl. per. nec in nov. pl. am. subtus punctato-resinosa dicuntur. Stylus persistens vix fructu longior. (v. s. in h. Moricand.)

11. E. SELLOWIANA, glabra, ramis erectis, foliis lanceolatis basi in petiolum attenuatis serratis subtus resinoso-punctatis, paniculis multifloris terminalibus, calycis dentibus brevibus integerrimis, petalis spathulatis. 5 in Brasiliâ meridionali legit Sellow. E. resinosa var. dodonæifolia Cham! in Linnæa 1826, p. 545. E. resinosa similis, sed notis indicatis et patriâ differt. Stylus persistens vix fructu longior.

Æ. spiræifolia, foliis obovatis obtusis basi in petiolum angustatis. 5 in Brasiliâ merid. E. resinosa spiræifolia Cham! in litt. (v. s.)

12. E. MONTEVIDENSIS, glabra, ramis erectis, foliis oblongis basi cuneatis subacutis subtiliter serratis subtus resinoso-punctatis, paniculis terminalibus multifloris confertis bracteis foliaceis intermixtis, calycis lobis acutis subdenticulatis, petalis obovato-oblongis. 5 in Brasiliâ merid. legit Sellow. E. floribunda var. Æ. Montevidentis Schlecht. in Linnæa 1826, p. 543. Stylus persistens post anthesin fructu duplò longior. (v. s.)

13. E. FLORIBUNDA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 297.) glabra, ramulis viscoso-resinosis, foliis oblongis obtusis subtilissime crenulatis integerrime membranaceis, corymbis terminalibus subpaniculatis ramosissimis foliatis, calycis dentibus acutis, petalis obovato-spathulatis. 5 in Andibus Novo-Granatensium. Stylus longitudine staminum. Folia juniora supernè viscoso-nitentia. Species affinis E. cuneifoliz dicitur.

14. E. CARACASANA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 297.) glabra, ramulis sparsis subtrigenis, foliis oblongis acutis basi cuneatis petiolatis subtilissime crenulatis membranaceis, paniculis terminalibus multifloris foliatis, calycis dentibus acutis, petalis obovato-spathulatis. 5 in temperatis juxta Caracas. Stylus staminibus brevior. E. floribunda valde affinis. (v. s. comm. a cl. Vargas.)

15. E. SPECTABILIS (hort. Monac!) ramulis pubescentibus, foliis oblongis ellipticisve basi subcuneatis apice obtusis serrulatis glabris, paniculâ brevi thyrsoidæ, bracteolis calycisque lobis acutis glandulis nigris subserratis, petalis spathulato-obovatis. 3 Patr. ign. Stylus staminum longitudine. Flores albi. An E. glandulosa Lodd. cab. t. 1291 huc revocanda? (v. v. in hort. Monac.)

16. E. PANICULATA (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 328.) glabra, ramulis angulatis subviscosis, foliis lanceolato-oblongis obsolete serrulatis, pedunculis racemoso-paniculatis, calycis dentibus brevissimis, petalis obovatis. 3 in Peruviz nemoribus Pillao ad Iscutunam. Stereoxylon paniculatum Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 16. t. 238. f. 6. Stylus brevissimus. Calyx subinteger.

17. E. CONIVOLTA (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 328.) ramis patulis, foliis oblongo-cuneiformibus serrulatis subsessilibus subtus albicantibus, paniculâ terminali subcorymbosâ hirsutâ, calycis dentibus minimis, petalis obovatis obsolete crenulatis. 3 in Peruviz Andium nemoribus altis ad Chinchao tractum. Stereoxylon cuneifolium Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 16. t. 238. f. 2.

18. E. DISCOLOR (Vent! choix t. 54.) ramulis subpubescentibus, foliis cuneiformi-lanceolatis subcrenulatis integerrimis subtus subdiscoloratis nervo medio hirsuto, paniculis terminalibus multifloris, calycibus puberis, petalis obovatis. 5 in Andibus Novo-Granatensium. Stereoxylon discolor Poir. dict. 5. p. 246. E. Tubar Mutis ex Humb. tabl. nat. 1. p. 113. Kunth nov. gen.

- am. 3. p. 299. Stylus petalorum longitudine, nempè omnium brevissimus basi conicus striatus. (v. s.)
19. *E. REVOLUTA* (Pers. ench. 1. p. 235.) tota hirsuta, ramis erectis hirsutissimis, adultis glabris, foliis obovatis denticulatis revolutis, racemo thyrsoides, calycis dentibus subulatis, petalis lineari-spathulatis. 5 in umbrosis et scaturiginibus Chili propè Conceptionis urbem, ubi dicta *Lun*, *Liun* et *Siete Camisas*. Stereoxylon revolutum Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 15. t. 236. f. a. (v. s. ex coll. Pœppig.)
20. *E. PULVERULENTA* (Pers. ench. 1. p. 235.) tota hirsuta, ramis subtrigonis erectis, foliis ellipticis obtusis breve petiolatis serrulatis supernè junioribus subviscosis, racemo terminali spiciformi erecto, calycis dentibus patulis, petalis obovatis. 5 in Chili sylvia inter Conceptionis urbem et Carcano tractum ubi dicitur *Mardogno*. Pœpp! pl. exs. n. 79. Cham. et Schlecht in Linnæa 1826. p. 541. Stereoxylon pulverulentum Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 15. t. 237. a. flos brevis antè anthesin subglobosus. Stylus omnium brevissimus. (v. s.)
21. *E. CALOROPHYLLA* (Cham. et Schlecht. in Linnæa 1826. p. 542.) glabra, ramis subangulatis, foliis obovato-cuneatis mucronulatis integerrimis cæcio-albidis, racemis terminalibus pulverulento-puberulis, bracteis pedunculos subæquantibus, petalis obovato-spathulatis. 5 in Brasiliâ meridionali.
22. *E. PENDULA* (Pers. ench. 1. p. 235.) ramis erecto-patentibus junioribus subviscosis, foliis oblongo-lanceolatis acutis subtilissimè crenulatis subtus præsertim in nervo hirtellis, racemo terminali spiciformi pendulo, calycis hirtellis dentibus acutis, petalis lineari-spathulatis. 5 in Peruvix nemoribus et in Andibus Loxensium juxta Gonzanama. Stereoxylon pendulum Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 16. t. 237. f. b. *E. pendula* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 298. An species Loxensis omnino eadem ac Peruviana? (v. s. in h. Moricand.)
23. *E. HIRTA* (Willd. in Roem. et Schult. syst. 3. p. 329.) foliis obovato-oblongis subintegerrimis glabris, paniculâ terminali, pedunculis hirtis. 5 in Americâ merid. lecta à cl. Humb. et Bonpl. sed in nov. gen. am. non memoratur. †.

† *Species exclusæ.*

Escallonia crenulata et *E. ciliata* sunt Bæckæ species. Conf. vol. 3. p. 229.

II. QUINTINIA *Alph. DC. diss. ined.*

Calycis tubus ovario adhærens nervis 10 subnotatus, limbus 5-dentatus persistens. Petala 5 obovata. Stamina 5? Stylus columnari-filiformis. Stigma peltato-capitatum 4-5-lobum. Capsula stylo calycinisque dentibus coronata 3-locularis dissepimentis subincompletis, loculis polyspermis. Semina parva ovato-compressa. — Frutex glaber. Folia alterna petiolata ovalia apice acuminata basi attenuata integerrima coriacea. Paniculæ terminales ramis patentibus racemosis. Pedicelli fructu breviores patentes. — Car. ex specim. fructifero petalis paucis superstitibus eruit Filius et ob fructus numerum quinarium dicavit cl. La Quintinie, qui olim de hortis scripsit.

1. *Q. SLABERI* (Alph. DC. l. c.) 5 in Novâ Hollandiâ. Eriocneis Campanulaceisve affinis Sieb! pl. exs. nov. holl. n. 261. (v. s.)

III. FORGESIA *Comm. in Juss. gen. p. 164. — Defforgia Lam. ill. t. 125.*

Calycis tubus turbinatus ovario adnatus, limbus 5-partitus, lobis lanceolatis. Petala 5 calyci inserta lineari-lanceolata, imâ basi approximata, vix calyce longiora, per æstiv. subvalvata. Stamina 5 erecta, antheris ovatis. Stylus filiformis demùm bipartibilis. Stigma bilobum. Capsula semiadnata, stylis tunc disjunctis erectis coronata, bilocularis, inter stylos dehiscens, polysperma. — Arbuseula glaberrima. Folia alterna coriacea

lanceolata utrinque attenuata breve petiolata serrata. Racemus terminalis pauciflorus, ad basin pedicellorum bracteatus.

2. *F. BORBONICA* (Pers. ench. 1. p. 194.) 5 in insulæ Borboniæ sylvis excelsioribus suprâ planitiem Cafrorum. *Defforgia Borbonica* Lam. ill. p. 59. t. 125. Poir. suppl. 2. p. 460. *Forgesia racemosa* Gmel. syst. veg. 1. p. 353. (v. s.)

IV. *ANOPTERUS* Labill. nov. holl. 1. p. 86. t. 112. *R. Brown in frankl. narr. journ. 756. verm. schrift. 1. p. 545.*

Calycis tubus turbinatus imo ovario basi adnatus, lobis 6 brevibus acutis persistentibus. Petala 6 lobis calycinis alterna, calyci inserta. Stamina 6 cum petalis inserta, iis alterna et breviora. Stylus brevis. Stigma bifidum. Capsula oblonga 1-locularis bivalvis, valvulis ab apice ad basin dehiscentibus. Placentæ ad earum margines. Semina ovata compressa alâ supernè aucta. — Arbuscula glaberrima. Folia alterna, rarius subopposita, ovali-oblonga, utrinque attenuata, subsessilia, coriacea, callosa-dentata. Racemi simplices 1-4 subterminales. Flores interdum 7-fidi.

1. *A. GLANDULOSA* (Labill! l. c.) in insul. Van Diemen (v. s. sine fl. comm. a cl. Labillardière.)

V. *ITEA* Linn. gen. 275. Rich. in Michx. fl. 1. p. 156. Gærtn. f. carp. 3. p. 142. t. 209. f. 4. — *Diconangia* Mitch. gen. 5. *Adans. fam.* 2. p. 165. — *Cedrela Lour. non Linn.*

Calyx regularis persistens campanulatus 5-fidus; sinubus obtusis; dentibus subulatis. Petala 5 summo calycis tubo inserta et ejus lobis alterna lanceolato-linearibus, per æstivat. valvata. Stamina 5 petalis alterna et iis breviora, antheris oblongis basi subbifidis rimâ duplici longitudinali dehiscentibus. Ovarium oblongum liberum. Stylus unicus, demum bipartibilis inde potius styli 2 concreti. Stigma capitatum sulco sæpius divisum. Carpella 2 concreta in capsulam bilocularem compressam bisulcatam à basi ad apicem bipartibilem. Semina numerosa biseriata secus margines carpellorum introflexis. — Frutices. Folia alterna simplicia exstipulata. Flores racemosi ut in *Weinmannia* sed pentandri et quasi monostyli. Character ex solâ I. Virginicâ.

1. *I. VIRGINICA* (Linn. spec. 289.) foliis lanceolatis acutè dentatis, racemis simplicibus terminalibus. 3 à Pensylvaniâ ad Carolinam. Lam. ill. 1. t. 147. f. 1. L'her! stirp. 1. p. 138. Loisel. in Duham. arb. ed. 2. v. 6. t. 9. (v. s.)

† *Species Asiaticæ ad Iteam ab autoribus relatæ, verisimiliter genera diversa 2-4 constituentia.*

* *Foliis alternis.*

2. *I? UMBELLATA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 419.) foliis alternis lato-lanceolatis integris lævibus, paniculis axillaribus terminalibus ex umbellis simplicibus longè pediculatis constantibus. 3 in insulis Malayensibus. Capsula 1-locularis bivalvis placentis parietalibus utrinque binis.
3. *I? MACROPHYLLA* (Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 419.) foliis alternis elliptico-ovatis acuminatis callosa-serratis, racemis axillaribus fasciculatis erectis folia æquantibus. 5 in Indiæ orient. montibus Khasee ad limites prov. Silhet. Flores flavi fragrantés, juniores conici æstivatione valvatâ. Ovarium semiadhærens 2-loculare. Stylus columnaris. (v. s. sine fructu.)

** *Foliis oppositis.*

4. *I? FRAGRANS* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 420.) foliis oppositis cuneato-

SAXIFRAGACEÆ.

7

lanceolatis integris, racemis terminalibus, floribus fasciculatis sessilibus 4-5-andris. § in Indiæ orient. insulâ Singapore. Flores flavi fragrantés. Calyx cupulæformis 4-5-dentatus. Petala 4-5 per æstivationem valvata linearia. Stamina iis subbrevia. Ovarium calyci adnatum biloculare. Stylus columnaris. An cum priore genus Escalloniæ affine?

5. *IP. ROSMARINUS* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 408.) foliis oppositis filiformibus glabris duriusculis, pedunculis axillaribus 1-floris. § in arenosis ad boream sitis Cochinchinæ, et in insulis Chinæ circâ Macaum. *Cedrela Rosmarinus* Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 199. Calyx subcampanulatus basi persistente, dentibus 5 deciduis. Petala 5 obtusa. Stamina 5 petalis æqualia. Stylus 1. Capsula 3-locul. 3-valvis apice dehiscens polysperma. Herba odorata, oleo essentiali foeta, cephalica. Verisim. ex ordine repellenda.

Trib. II. *CUNONIEÆ* — Cunoniaceæ veræ *R. Brown gen. rem. p. 16.*

Frutices aut arbores. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares. Flores 4-5-petali 8-10-andri 2-3-styli, stylis liberis concretisve. Fructus 2-3-locularis.

VI. *CODIA*. Forst. gen. t. 30. Labill. nov. caled. p. 45. t. 46.

Calycis tubus basi involucri proprio tubuloso cinctus, angulatus; limbus 4-5-partitus, lobis oblongo-linearibus tubi circiter longitudine. Petala 4-5 summo calycis tubo inserta et ejusdem lobis alterna. Stamina 8-10 sub petalis geminatim inserta. Ovarium 4-5-locul? ovulis in quoque loculo binis. Styli duo infra pilosi. Bacca sicca abortu 1-sperma, semen ex apice pendulum, radicula brevi superâ, cotyledonibus foliaceis. — Frutex ramulis oppositis. Folia breve petiolata, opposita, obovata, coriacea, integerrima; stipulæ interpetiolares. Pedunculi axillares solitarii. Flores in capitulum globosum densè congesti, super receptaculum villosum sessiles. Involucrum commune 4-5-phyllum reflexum. Involucella partialia campanulata florem singulum cingentia, apice 6-8-dentata, pilis longis rufis aucta. Car. ex Labill. —

1. *C. MONTANA* (Forst. gen. t. 30.) § in Novâ Caledoniâ. Linn. f. suppl. 288. Labill! nov. caled. t. 46. (v. s.)

VII. *CALLICOMA* Andr. bot. rep. 566. — *Calycomis* *R. Brown gen. rem p. 17.*

Calycis tubus vix ullus, limbus 4-5-partitus, lobis ovato-oblongis. Petala 0. Stamina 8-10 imò calyci inserta, calyce triplò longiora, filamentis subulatis, antheris ovatis versatilibus. Ovarium imâ parte subadharens, villosum, 4-ovulatum. Styli 2 filiformes acuti. Fruct. ign. — Frutex ramis oppositis. Folia opposita, simplicia, penninervia, lanceolata, grossè serrata, subtus cana. Stipulæ interpetiolares ellipticæ. Pedunculi gemini petiolo longiores. Flores in globosum capitulum densè collecti, suprâ receptaculum villosum sessiles. Involucrum universale 4-phyllum. Bracteolæ plurimæ (4-6) membranaceæ, involucelli loco, flores cingentes. — Genus affine *Codia*, sed diversum calycis tubo subnullo et petalis nullis.

1. *C. SERRATIFOLIA* (Andr. l. c.) in Novâ Hollandiâ. Sims bot. mag. t. 1811. Delaun. herb. asiat. t. 299. Sieb! nov. holl. pl. exs. n. 269. *Codia serratifolia* Ser! mss. (v. v. c. et s. sp.)

VIII. DIETERICA. Ser. mss.

Calyx 4-5-partitus amplius deciduus. Petala 4-5 unguiculata. Stamina 8-10 infrà discum nascentia. Antheræ subglobosæ. Ovarium liberum 2-3-loculare. Squamæ 8-10 hypogynæ liberæ ad basin ovarii. Styli 2-3, initio reflexi, dein erecti persistentes. Capsula ovato-oblonga 2-rostrata, 2-locularis, 2-valvis, valvis margine introflexo dissepimentum constituentibus, ad maturitatem divergentibus (ferè Umbelliferarum more) et intus dehiscentibus. Semina plurima (ferè 50 ex Kunth) oblongiuscula caudata compressa è placentâ centrali brevi nascentia. — Arbuscula, folia opposita simplicia lanceolata glabra subtus glauca grossè serrata, ferè foliis Callicomæ similia. Stipulæ lineares deciduæ. Flores paniculati axillares. — Genus indicatum à cl. Kunthio in nov. gen. et spec. 6. p. 49., affine Weinmanniæ et ideò dictum J. G. Dieterico Weinmannianæ phytanthosæ editori.

1. *D. PANICULATA* (Ser. mss.) ♂ ad littora maritima propè urbem Talcachnana in Chili. Weinmannia paniculata Cav. icon. 6. p. 44. t. 565.

IX. *WEINMANNIA*. (1) Linn. gen. n. 493. Juss. gen. p. 309. H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 49. — Windmannia P. Browne jam. ed. 2. p. 212.

Calyx regularis 4-partitus persistens. Petala 4 regularia sessilia fundo calycis nascentia, et ejus lobis alterna. Stamina 8 inter discum et petala nascentia, sepalis petalisque opposita, antheris intus dehiscentibus. Ovarium sessile liberum biloculare, ad basin disco urceolato cinctum. Styli 2 distincti. Dissepimentum utrinquè placentiferum. Ovula pauca (3-8.) in quoque loculo biseriata. Semina elliptico-subreniformia, minima, sæpius pilis obsita. Radicula hilum spectans. — Arbores vel frutices, ramis oppositis. Folia opposita simplicia vel composita. Stipulæ interpetiolares. Rami axillares solitarii. Flores parvi in spicis capitulisque dispositi, interdum 5-partiti decandri.

§. 1. *Foliis simplicibus.*

1. *W. ELLIPTICA* (H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 50) foliis ellipticis obtusis basi sæpius crenatis coriaceis capsulisque glabris, stipulis subrotundis, racemis folia parum superantibus. ♂ in Peruvia propè Loxa altit. 1050 hex. Flores magnitudine Vitis viniferae. Petala purpurascens. Folia 12-15 lin. longa, 8-9 lata. Ovula glabra. W. racemosæ similia dicitur.
2. *W. RACEMOSA* (Forst. prodr. n. 173. Linn. f. suppl. 227.) foliis obovato-ellipticis ovalibusve grossè et obtusè dentatis racemisque glabris, stipulis nullis aut deciduis. ♂ in Novâ-Zelandiâ. (Forst.) ad sinum Astrolabi legit cl. Lesson. Willd. spec. 2. p. 438. (v. s. in h. Mérat.)
3. *W. OVALIS* (Pav! in litt.) foliis ellipticis obtusis basi cuneatis crenatis coriaceis suprâ nitidis capsulisque glabris, racemis (fructiferis) folio triplo longioribus. ♂ in Peruvia. Rami nigri, ramuli compresso-quadranguli. Tota glaberrima nisi rachis ramulorum et pedunculi puberuli. Folia 20-30 lin. longa, 12-18 lata. Affinis *W. ellipticæ*, differt racemis multò longioribus et foliis majoribus. (v. s. in herb. Moricand.)
4. *W. SUBCORDATA* (Morici! mss.) foliis ovalibus obtusis basi subcordatis dentato-crenatis coriaceis glabris suprâ nitidis, racemis (floriferis) folium paulò superantibus. ♂ in Peruvia. Rami rachisque ut in *W. ovali*. Flores brevissimè pedicellati. Folia 24-30 lin. longa, 16-18 lata (v. s. in herb. Moricand.)

(1) Species hujus generis descripsit cl. *SEIZINGER*.

5. *W. BALISSIANA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 51 t. 720.) foliis lanceolatis angustè oblongis acutis basi acutiusculis serratis coriaceis capsulisque glabris, stipulis ellipticis caducis, racemis (floriferis) folii longitudinem subsequantibus, seminibus pilis longis obsitis. ζ in sylvis propè Loxa Peruvianorum alt. 1050 hex. Folia 21-25 lineas longa, 7-10 lata.
6. *W. LAURINA* (H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 51.) foliis oblongis acutis in petiolum decurrentibus crenato-serratis coriaceis capsulisque glabris, stipulis. . . . caducis, racemis (floriferis) folio brevioribus, seminibus. . . . ζ patria ign. Rachis pedunculi que pubescentes. Flores desiderantur. Folia 3-3 $\frac{1}{2}$ pollicaria, 18-20 lin. lata.
7. *W. MACROPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 52 t. 721.) foliis ellipticis vel ovato-ellipticis acutis basi rotundatis crenato-serratis coriaceis capsulisque glabris, stipulis ovatis obtusis glabris deciduis, racemis folio brevioribus, stylis longitudine carpellorum, seminibus pilis longis obsitis. ζ in Paramo de Saragura Andium Quitensium alt. 1400 hex. Flores magnitudine Vitis viniferae. Folia formæ magnitudinisque Salicis capreae, sed glabra, 5 poll. longa, 2-3 poll. lata.
8. *W. PARVIFLORA* (Forst. prodr. n. 174.) foliis oblongis acuminatis dentatis glabris, dentibus acutis, racemis hirtis terminalibus paniculatis. ζ in insulâ Tahiti.
9. *W. OVATA* (Cavan. ic. 6. p. 45. * t. 566.) foliis elliptico-oblongis vel subovatis acutis seu obtusis basi cuneatis crenato-serratis membranaceis glabris, stipulis caducis, racemis hirsutis folii longitudine. ζ in Regno Novo-Granatensi, propè Santa-Fé de Bogota, alt. 1360 hex. H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 52. * Fructus desideratur. Ovarium interdum trisulcatum trilobulare inque stylos tres desinens. Folia 3-4 poll. longa, pollicem lata.
10. *W. DRYADIFOLIA* (Moric! mss.) foliis parvis acutis obtusiusculis basi rotundatis serratis, petiolis utrinquè adnerviis. . . . ramulis petiolis pedunculisque villosis, racemis (fructiferis) folio vix superantibus, capsulis glabris. ζ in Peruvia. *W. ovata* Pav. ! in litt. non Cav. Rami nigri, ramuli non compressi. Folia 7-8 lin. longa, 4-5 lata. (v. s.)
- §. 2. *Foliis compositis, petiolis articulatis non alatis, pilis plus minus numerosis ad basin foliorum.*
11. *W. HETEROPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 53. t. 522.) foliis simplicibus et ternatis foliolisque ovatis vel ovato-oblongis acutis grosse serratis membranaceis glabris, lateralibus multò minoribus, nervo medio piloso, petiolo nudo, stipulis ovatis obtusissimis, racemis multifloris, petalis oblongis obtusis (retusis ex icone) calyce multò longioribus, sepalis lanceolatis pedunculisque pilosis, stylis ovario sublongioribus stamina superantibus. ζ in Nova-Granatâ propè-Santa Fé de Bogota. Folia 2-3 poll. longa, 18-22 lin. lata.
12. *W. TRIFOLIATA* (Thunb. prodr. 77. fl. cap. 384.) foliis trifoliolatis, foliolis ellipticis serratis nervosis glabris, petiolis non alatis, paniculis axillaribus compositis, petalis trifidis longitudine calycis, ovario glabro. ζ ad Cap.-B.-Spei. Calyx à Thunbergio dicitur 5-6-partitus cum petalis 4 et stam. 8, an rectè? Rami scabri. Petala alba, rariùs integra.
13. *W. MADAGASCARIENSIS* (DC! mss.) glaberrima, foliis trifoliolatis (rariùs simplicibus seu 1-foliolatis) foliolis obovatis coriaceis basi cuneatis apice obtusis margine latè repando-crenatis, petiolis immarginatis, racemis axillaribus simplicibus, petalis integris calyce longioribus, ovarii villosis. ζ in ins. Madagascar ubi vulgò dicitur *La lou*. *W. trifoliata* Lam. ill. t. 313. f. 2. Poir. dict. 7. p. 380, verisimiliter excl. patria. Petala 5 et stam. 10. (v. s. comm. à cl. Delessert.)
14. *W. AUSTRALIS* (Cunn. in Field. geog. mem. ex Linnæâ 1827. p. 137.) folia trifoliolatis, foliolis ovato-lanceolatis profundè æqualiterve serratis sessilibus, floribus terminalibus. — In Nova-Hollandiâ. Cæt. mihi ign. †.

15. *W. MARGINATA* (Moric! mss.) foliis 3-5-foliolatis, foliolis ovato-lanceolatis acutis serratis utrinque attenuatis, extremo majore, petiolo marginato, ramulis villosulis in apice ramorum ternis, racemis folia superantibus, capsulis glabris. $\frac{5}{2}$ in Peruvia. Foliola 2-3 poll. longa, 8-14 lin. lata. Ramuli apice ramorum. (v. s. in herb. Moricand.)

§. 3. *Foliis pinnatis, petioli articulatim alatis, pilos plus minus numerosos ad basin foliolorum gerentibus.*

16. *W. DIVERSIFOLIA* (Moric! mss.) foliis simplicibus trifoliolatis pinnatisque 2-3-jugis, foliolis ovatis coriaceis obtusis dentatis utrinque glabris, alis petiolorum semiobovatis, ramis ramulisque glabris strictis compressis apice dilatatis, racemis folia longè superantibus, rachi villosa. $\frac{5}{2}$ in Peruvia. Foliola ferè pollicaria latitudine variabili, impari majore accreto vel semi-acreto, undè trilobum vel irregulariter bilobum evadit. *W. cinerea* Pav! in herb. Moricand, sed nullo modo cinerea apparet. (v. s. in h. Moricand.)
17. *W. MICROPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 54. t. 523.) foliis abruptè aut impari pinnatis uni aut bijugis, foliolis parvis obovatis apice crenatis basi cuneatis coriaceis capsulisque glabris, alis petiolorum semiobovatis, stipulis ovatis glabris persistentibus, pedunculis brevibus 7-8-floris, seminibus basi apiceque pilis longis fusciscentibus apice tumidis obsitis. $\frac{5}{2}$ in sylvis propè Loxa Peruvianorum alt. 1080. hex. Folia simplicia 3 lin. longa. Lobi calycis oblongo-lineares. Styli persistentes fructu breviores.
18. *W. FAGAROIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 54. t. 524.) foliis impari-pinnatis 3-6-jugis, foliolis parvis obovatis apice crenatis basi acutiusculis coriaceis capsulisque glabris, alis petiolorum semiobovatis, racemis folia superantibus, stipulis rotundatis brevibus, sepalis ovatis brevibus, seminibus pilis longis fusciscentibus obsitis. $\frac{5}{2}$ in locis frigidis propè Loxa Peruvianorum, alt. 1060 hex. *W. microphylla* Pav! herb. Deless. et Moric. Foliolum terminale 3-4 lin. longum. (v. s.)
19. *W. RETICULATA* (Pav! in litt.) foliis impari-pinnatis 4-6-jugis, foliolis parvis ovalibus crenatis coriaceis utrinque villosulis suprà nitidis venis numerosis elevatis reticulatis, alis petiolorum semiobovatis, ramulis villosis, racemis folio duplò longioribus. $\frac{5}{2}$ in Peruvia. Foliola 4-5 lin. longa, 2-3 lata. Flores parvi confertissimi. Rami ramulique non compressi. (v. s. in herb. Moricand.)
20. *W. TOMENTOSA* (Linn. f. suppl. 227. Willd. spec. 2. p. 437.) foliis impari-pinnatis 4-7-jugis, foliolis parvis ovatis obovatis vel oblongis integerrimis, suprà pubescentibus, subtus capsulisque cano-tomentosis, alis petiolorum semiobovatis, floribus subverticillato-conglomeratis folia superantibus, petalis ovatis subciliatis calyce longioribus, sepalis ovatis cano-tomentosis. $\frac{5}{2}$ in regno Novo-Granatensi. Foliolum terminale 2-2 $\frac{1}{2}$ lin. longum.
21. *W. HIRTELLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 56.) foliis impari-pinnatis 4-7-jugis, foliolis oblongis vel ovato-oblongis acutiusculis serrulatis rigidiusculis subcomplicatis suprà glabris subtus hirtellis, alis petiolorum semiobovatis, racemis folio longioribus. $\frac{5}{2}$ propè Santa-Fé de Bogota, alt. 1360. hex. Foliola 4 lin. longa. An à *W. hirta* diversa? ex Kunth l. c.
22. *W. HIRTA* (Swartz! prodr. 63. fl. ind. occ. 2. p. 691.) foliis impari-pinnatis 3-jugis, foliolis ovatis obtusis serrato-crenatis subtus petioli racemis ramisque hirtis, alis petiolorum semiobovatis, racemis folio paulò longioribus. $\frac{5}{2}$ in altis montibus Jamaicae australis. *W. pinnata* Linn. spec. 515? (v. s.)
23. *W. GLABRA* (Linn. f. suppl. 228.) foliis impari-pinnatis 5-7-jugis, foliolis obovatis crenatis glabris petioli ramisque subhispidis, alis petiolorum semiobovatis, stipulis magnitudine foliolorum, racemis folio longioribus. $\frac{5}{2}$ in Jamaica, Guadalupà, Cubà. Lam. ill. t. 313. f. 1? Flores numerosi albi. (v. s.)
24. *W. MACROSTACHYA* (DC! herb.) foliis impari-pinnatis 5-7-jugis, foliolis oblongis dentatis glabris, ultimis longioribus, petioli ramisque glabris ac-

SAXIFRAGACEÆ.

11

lis, alis petiolorum semiobovatis, articulationibus subtus piligeris, stipulis foliolis dimidiò minoribus, racemis confertifloris folio duplò triplòve longioribus. ζ in insulâ Borboniæ. W. hirtæ var. ex Swartz fl. 2. p. 69a. W. glabræ var. β ex Ser! mss. Icon Lam. ill. t. 313. f. 1 potius fortè huc quàm ad priorem referenda. (v. s. specim. ex Commerson et Bory.)

25. W. PAULLINÆFOLIA (Pohl! in litt. ad DC.) ramulis hirtis, foliis impari-pinnatis exceptis petioli articulationibus glabris, foliolis 7-9 oblongis basi cuneatis apice serrato-dentatis, alis petioli oblongis, racemis folii longitudine, rachi hirtâ. ζ in Brasiliâ legit cl. Pohl. (v. s.)

26. W. CARIPENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 58.) ramulis pubescentibus, foliis impari-pinnatis, foliolis 3-5-lobis obtusiusculis basi acutis serratis membranaceis glabris, alis petiolorum semiobovatis, racemis folium duplò superantibus. ζ in Novâ-Andalusiâ propè cœnobium Caripe, alt. 412. hex. Fructus ignotus. Foliolum terminale 12-15 lin. longum.

27. W. COSSIPOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 57.) ramulis glabris, foliis impari-pinnatis 3-4-jugis, foliolis oblongis acutiusculis basi cuneatis serratis subcoriaceis glabris, alis petiolorum semiobovatis, racemis folium superantibus. ζ in Novâ-Granatâ? W. glabræ proxima. Foliolum terminale 24-25 lin. longum. Vix differt à W. Caripensi nisi foliolis majoribus subcoriaceis et ramulis glabris. An verè species distincta?

28. W. PUBESCENS (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 56.) foliis impari-pinnatis, foliolis 4-6-jugis acutis serratis utrinquè piloso-pubescentibus elliptico-oblongis, terminali majore ovato-oblongo, stipulis subrotundis, alis petiolorum semiobovatis, ramulis capsulisque hirtis tomentosis, racemis (fructiferis) folium subæquantibus, seminibus pilis longis obsitis. ζ in monte Avila propè Caracas, alt. 800 hex. Foliolum terminale 18-20 lin. longum, lateralia 11-13 lin. longa, 6-7 lin. lata.

29. W. PRODUCTA (Moric! mss.) foliis impari-pinnatis 6-7-jugis, foliolis parvis ovatis grossè dentatis subcoriaceis utrinquè glabris, extremo elongato acuto basi cuneato, alis petiolorum semiobovatis, racemis densis folio multo longioribus. ζ in Peruvîâ. W. sessiliflora Pav! in h. Mor. Rami pubescentes. Foliolum extremum pollicare et ultra, alia 4-5 lin. longa, ima minima 2 lin. Flores albi. Pedicelli longitudine florum et bractæas superantes. (v. s. in herb. Moric.)

30. W. TRICHOSPERMA (Cav. icon. 6. p. 45. t. 567.) foliis impari-pinnatis, foliolis 5-6-jugis oblongis serratis, alis petiolorum semi-rhomboideis, stipulis ovatis deciduis, racemis paucifloris folii ferè longitudine. ζ ad San-Carlos de Chiloe. Foliolum terminale 6-8 lin. longum.

31. W. POLYPHYLLA (Moric! mss.) foliis impari-pinnatis 8-12 jugis, foliolis ellipticis obtusis serratis glabris, extremo lanceolato, alis petiolorum triangularibus, ramulis petiolis subtus et nervis foliolorum pilosis, racemis folium superantibus. ζ in Peruvîâ propè Hayaquil. Folia 4-pollicaria in specimine deflexa, foliola 4-8 lin. longa, 2-4 lin. lata. (v. s. in herb. Moricaud.)

X. BELANGERA Camb. cun. syn. 1829. in-8.

Calyx 6-partitus deciduus, lobis æstiv. valvatis. Pet. o. Stam. infinita, calycis fundo inserta, libera, antheris versatilibus. Discus ovarii basin cingens. Styli 2 divergentes, stigmate capitato terminati. Ovarium liberum biloculare. Ovula in quoque loculo plura duplici serie adscendentia. Capsula birostris septicido-bivalvis, valvis demum bifidis. Semina complanata in alam apice desinentia. Embryo rectus in albumine parco. — Arbores ramis foliisque oppositis. Stipulæ interpetiolares. Folia petiolata 3-5-foliolata. Florum racemi axillares.

1. B. GLABRA (Camb. l. c.) foliis trifoliolatis, foliolis oblongis basi angustatis serratis glabris, capsulis glabriusculis. ζ in Brasiliæ prov. Minas-Geraes.

2. *B. CUNEATA* (Camb. l. c.) foliis trifoliolatis, foliolis oblongis cuneatis argutè serratis subtùs puberulis, capsulis hirsuto-tomentosis, pilis rufescentibus. 5 in Brasiliæ prov. Minas-Geraës.
3. *B. TOMENTOSA* (Camb. l. c.) foliis trifoliolatis, foliolis oblongis acuminatis argutè serratis subtùs pubescenti-tomentosis, capsulis albido-tomentosis. 5 in Brasiliæ prov. Sancti-Pauli et Minas-Geraës.
4. *B. SPICIOSA* (Camb. l. c.) foliis 5-foliolatis, foliolis ovato-ellipticis acutis argutè serratis glabris, capsulis. 5 in Brasiliæ prov. Minas-Novas.

XI. *CUNONIA* Linn. gen. 556. ed. Schreb. 761. Juss. gen. p. 310. Gærtn. fruct. 3. p. 344. t. 225. — *Osterdykia* Burm. afr. 259. t. 96.

Calyx 5-partitus, lobis demùm basi articulatis deciduis. Petala obtusa lobis calycis alterna. Stamina 10, filamentis planis linearibus, glandulis interpositis (Blum). Ovarium liberum biloculare. Styli 2 persistentes. Carpella 2 concreta demùm à basi ad apicem dehiscentia. Semina plura compressiuscula submembranaceo-alata ad margines inflexos folliculi inserta. Embryo inversus. — Frutices glabri. Folia opposita impari-pinnata coriacea. Stipulæ interpetiolares amplæ ovatæ. Racemi aut paniculæ axillares multifloræ.

1. *C. CAPENSIS* (Linn. spec. 569.) caule fruticoso, foliolis bijugis cum impari-oblongis coriaceis serratis, racemis oppositis simplicibus, floribus pedicellatis numerosissimis. 5 ad cap. B-Speil. Lam. ill. t. 371. Lodd. bot. cab. t. 826. (v. s.)
2. *C. INDICA* (Blum. bijdr. ned. ind. p. 867.) caule fruticoso, foliis subternato-pinnatis, foliolis ovato-oblongis acuminatis basi obliquè subcordatis duplicato-serratis, paniculis axillaribus ferrugineo-tomentosis. 5 in sylvis altioribus Javæ insulæ.
3. *C. CELEBICA* (Blum. l. c.) caule arboreo, foliis impari-pinnatis ovato-oblongis acuminatis serratis, lateralibus basi obliquis, paniculis corymbosis axillaribus. 5 in montibus insul. Celebes. (v. s?)

XII. *ARNOLDIA* Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 868.

Calyx 4-partitus. Petala 4. Stamina 8 glandulis interposita. Ovarium didymum biovulatum. Styli 2 incurvi. Stigmata simplicia. Carpella 2 basi connata, abortu solitaria, stylis rostrata, intus longitudinaliter dehiscentia 1-sperma. — Frutices indici, ramis foliisque oppositis. Folia impari-pinnata glabra; stipulæ interpetiolares orbiculatæ deciduæ. Racemi axillares terminalesque gemini vel terni.

1. *A. PINNATA* (Blume l. c.) foliis 4-6-jugis lanceolatis obtusè serratis coriaceis, stipulis deciduis, racemis subgeminatis. 5 in sylvis montanis ins. Javæ, ubi dicitur *Kiringit*. *Spiræa* pinnata Blum. cat. hort. buit. p. 76.
2. *A. HETEROPHYLLA* (Blum. l. c.) foliis inferioribus bijugis cum impari, superioribus ternatis simplicibusque, foliolis lanceolatis distanter serratis, racemis geminatis ternisve. 5 in Javæ sylvis montanis prov. Bantam.

XIII. *CERATOPETALUM* Smith Nov.-Holl. 1. p. 9. t. 3.

Calycis tubus turbinatus ovario adnatus, limbus 5-partitus persistens lobis magnis oblongis marcescentibus ferè parallèle nervosis. Petala 5 laciniata persistentia, inter lobos calycinos orta, iis breviora. Stamina 10 marcescentia. Antheræ subrotundæ basi subcalcaratæ. Styli 2 in unicum brevem concretæ. Capsula bilocularis tubo calycis accreto decemcostato adnata et ejus limbo stellatim patente coronata,

bilocularis, polysperma. — Frutex Australasicus glaber. Folia opposita petiolata trifoliata, foliolis lanceolatis serratis coriaceis reticulatis. Panicula terminalis. Flores parvi.

1. *C. GUMMIFERUM* (Smith l. c.). \S in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)

Trib. III. *BAUEREÆ* — Cunoniacearum sect. *R. Brown*
gen. rem. p. 17.

Frutices. Folia opposita exstipulata sessilia composita. Flores 7-9-petali polyandri. Styli 2. Capsula bilocularis, apice inter stylos dehiscens.

XIV. *BAUERA* Kenn. in Andr. rep. t. 198. Salisb! ann. bot. p. 512*. t. 10.

Calyx 7-9-partitus persistens, tubo imâ basi ovario adnato, lobis linearibus. Petala 7-9 decidua. Stamina numerosa (50-60) calyci adnata. Styli 2 caudati. Stigmata subglobosa. Capsula ferè tota libera, subinflata, 2 rarissimè 3-locularis, 2-3-valvis inter stylos dehiscens. Stigma subglobosum. Semina medium versus capsulæ nascentia, oblonga, lineâ umbilicali elevatâ minutissimè tuberculata. — Frutices Australasici facie Boroniæ. Folia opposita rariùs subalterna sessilia 3-foliolata, foliolis oblongis integris dentatisve, prima fronte folia verticillata aut semi-verticillata simulantibus. Flores purpurei pedicellati, pedicellis solitariis unifloris axillaribus subincurvis.

1. *B. RUBROIDES* (Andr. bot. rep. t. 198.) caule erecto, foliolis oblongis subserratis, floribus lateralibus axillaribus solitariis, pedunculis folio longioribus hirtis, capsulis pilosis. \S in Novâ-Hollandiâ. Sims. bot. mag. t. 715. Vent. malm. t. 96. *B. rubrifolia* Salisb. ann. bot. 1. p. 514. t. 10. opt. (v. c. et s. sp.)

2. *B. HUMILIS* (Sweet hort. suburb. 124.) caule diffuso, ramulis pubescentibus, foliolis oblongis crenatis, pedicellis folio paulò longioribus pubescentibus. \S in Australasiâ. Link. enum. h. ber. 2. p. 78. Lodd. bot. cab. t. 1197. Priori affinis sed humilior, diffusa; flores paulò minores.

3. *B. MICROPHYLLA* (Sieb! pl. exs. Nov.-Hol. n. 286.) foliolis oblongis integris glabrinusculis, pedicellis folio triplò longioribus calycibusque glabris. \S in Novâ-Hollandiâ. *B. rubroides microphylla* Ser! mss. Folia 2 lin. longa vix subverticillata. Flores dimidio minores quàm *B. rubroidis*. (v. s.)

4. *B. CAPITATA* (Ser. mss.) foliis oblongis apice trilobis, floribus terminalibus capitatis sessilibus. \S in Novæ-Hollandiæ orâ orient. (v. s. comm. à mus. Reg. Par.)

Trib. IV. *HYDRANGEÆ*.

Frutices. Folia opposita exstipulata simplicia. Flores pentapetali, 10-andri 2-5-styli corymbosi, exteriores et interdum ferè omnes sæpiùs steriles ampli dilatati. Capsula, rariùs bacca, 2-5-locularis.

XV. *HYDRANGEA* (1) Linn. gen. 557. Gærtn. fruct. 1. p. 150. t. 30. f. 7. Lam. ill. t. 370. — *Hydrangea* et *Hortensia* Juss. gen. 214.

Flores sæpè diffformes; alii fertiles hermaphroditi. Calycis tubus hemisphæricus decemcostatus subtruncatus ovario adnatus, limbus persistens 5-dentatus. Petala 5 regularia. Stamina 10. Styli 2 distincti.

(1) Species generis descripsit cl. SERRÆ.

Capsula valvis introflexis bilocularis, calycinis dentibus stylisque coronata, suprâ planiuscula, foramine inter stylos dehiscens. Semina reticulata numerosa. — Frutices. Folia opposita. Flores corymbosi albi, alii marginales pauciores steriles insigniti calycis dentibus amplis coloratis petaliformibus, cæteris floris partibus abortivis.

* *Species Americanæ.*

1. *H. ARBORESCENS* (Linn. spec. 568.) foliis ovato-subcordatis, superioribus lanceolatis grossè dentatis, subtus puberulis, corymbis planiusculis, floribus ferè omnibus fertilibus, alabastris obtusissimis. ♀ à Pensylvaniâ ad Virginiam.

a. vulgaris (Ser. mss.) nervis foliorum puberulis. *H. vulgaris* Michx. fl. bor. amer. 1. p. 268 et verisimiliter Pursh. *H. arborescens* Curt. bot. mag. t. 437. Lam. ill. t. 370. f. 1. Schkuhr handb. t. 119. — Mill. icon. t. 251. *H. frutescens* Moench meth. 1. p. 106. (v. v. et s.)

β. discolor (Ser. mss.) foliis subtus tomentoso-subalbidis. (v. s. in herb. Seringe.)

2. *H. CORDATA* (Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 309 excl. syn. Michx.) foliis latè ovatis basi subcordatis acuminatis grossè dentatis subtus glabris, floribus omnibus fertilibus. ♀ in montibus Carolinæ et in Missouri suprâ St.-Louis. An var. *H. arborescens* ex Torr. †.

3. *H. PARUVIANA* (Moric! mss. cum ic.) foliis ovalibus laxè serratis coriaceis reticulato-venosis glabris subtus ferrugineis ad nervos ut in petiolis, ramis junioribus pedunculisque purpureo-tomentosis, floribus exterioribus sterilibus amplis, hermaphroditis 8-andris (sive Pavon). ♀ in Peruvîâ propè Hayaquail. (v. s. in herb. Moricand à cl. Pavon comm.)

4. *H. NIVEA* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 268.) foliis cordato-ovalibus acuminatis argutè dentatis subtus niveo-tomentosis vel pubescentibus, corymbis planiusculis, sepalis florum sterilium integris, alabastris depressis. ♀ Originem versùs amnis Savannah Americæ bor. (v. s.)

a. conformis (Ser. mss.) foliis subtus niveo-tomentosis. — Lam. ill. t. 307. f. 2. *H. radiata* Walt. fl. car. 251. ex Michx. l. c. non Smith.

β. glabella (Ser. mss.) foliis subtus glabellis, floribus omnibus fertilibus. Varietas è culturâ nata ex Michaux, l. c.

5. *H. QUERCIFOLIA* (Bartram itin. ed. germ. p. 366. t. 7. ex Willd. spec. 2. p. 634.) foliis ovatis sinuato-lobatis et dentatis subtus pilosis, corymbis subpaniculatis, sepalis florum sterilium integris, alabastris depressis (ex icone). ♀ in Floridâ. *H. radiata* Smith icon. pict. p. 12. ex Willd. l. c. non Walt. Folia sæpè maxima. (v. s.)

** *Species Asiaticæ.*

6. *H. ALTISSIMA* (Wall! tent. fl. nep. 2. t. 50.) foliis ovatis acuminatis serratis glabrusculis, corymbis planiusculis, floribus sterilibus paucis pedunculis pilosis, alabastris fl. fertilium conicis. ♀ in Nepauliæ montibus. Wallich. Sepala florum sterilium obovata obtusissima integerrima. Styli 2 crassi divergentes. (v. s. comm. ab hon. cætu merc. angl. Ind. or.)

7. *H. VESTITA* (Wall. loc. cit. t. 49.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis argutè serratis suprâ glabris ramulisque densè cano-tomentosis, corymbis planiusculis magnis, pedunculis villosis, floribus sterilibus paucis glabris, alabastris fl. fertilium subglobosis. ♀ in Nepaliæ montibus. Wallich.

a. integriloba, florum sterilium lobis calycinis obovatis reticulatis integerrimis. ♀ ad Kamaon. (v. s. comm. cum seq. var. ab hon. cætu merc. angl. Ind. or.)

β. fimbriata (Wall! l. c.) florum sterilium lobis calycinis ovatis acuminatis serratis. ♀ in Nepaliæ montibus altissimis. (v. s.)

8. *H. ASPREA* (Ham. in Don. prod. 211.) foliis lanceolatis acuminatis argutè serratis suprâ pubescentibus subtus ramulisque densè cano-tomentosis, co-

rymbis paniculatis diffusis, pedunculis villosis, floribus sterilibus paucis, lobis cal. ovatis argutè serratis mucronatis pubescentibus, alabastris fl. fertil. globosis. 5 in Nepalie aquosis ad Narrain-Hetty. Flores steriles spec. mei dimidio quam prioris minores. (v. s.)

9. *H. oblongifolia* (Blum! bijdr. ned. ind. p. 920.) foliis oblongis acuminatissimis duplicato-dentatis suprà glabris subtùs ramulisque cano-tomentosis, corymbis divaricatis, florum steriliùm lobis calyc. ovalibus glabris serratis, fertilium stylis 3-4. 5 in sylvis elatioribus Javæ occidentalis. Duabus præcedentibus simillima, sed dentes foliorum inæquales multò minùs arguti. (v. s. comm. à cl. Blume).

10. *H. heteromalla* (Don. prodr. fl. nep. p. 211.) foliis ovalibus acuminatis argutè serratis subtùs tomentosis ac pilosis, corymbis suprà decompositis diffusis pilosis, radiis subrotundo-ovalibus integerrimis. 5 in Gosaingethan Nepalensium. Wallich ex Don. l. c. Folia 5-pollicaria, ferè 3 poll. lata.

11. *H. anomala* (Don. prodr. fl. nepal. p. 211.) foliis ovatis acuminatis nudiusculis sinuato-crenatis, petalis nervisque pilosis, cymis terminalibus hirsutis, floribus uniformibus, radiis nullis. 5 in Nepalià. Wallich ex Don. l. c. Folia 4-pollicaria basi rotundata. Petioli pollicem vel sesquipollicem longi. Flores parvi. Styli recurvati.

12. *H. hortensia*, foliis ovatis ovalibusque acutis dentatis utrinque ramulisque glaberrimis, corymbis amplis, florum steriliùm numerosissimorum lobis calycinis obovato-subrotundis integerrimis, fertilium paucissimorum styli 2-3. 5 in Chinà, Japonià et nunc ubiquè culta. *Hortensia* opuloides Lam. dict. 3. p. 136. Dum. Cours. bot. cult. ed. 2. v. 4. p. 345. Duham. ed. nov. 3. p. 97. t. 24. *Hydrangea hortensis* Smith. ic. pict. 1. t. 12. *Hortensia speciosa* Pers. *Primula mutabilis* Lour. coch. 1. p. 127. *Viburnum serratum* Thunb. ex Rœm. et Schult. aut *Vib. tomentosum* Thunb. ex Curt. sed descr. neutra convenit. *Hortensia* primò à Commers. *Peautia* dicta in honorem Dæ. Hortense Lepeante. Specim. Commersoniana multò hortensibus minora. Flores steriles variant rosei aut cærulei; in fertilibus calycis lobus unus aut alter interdum petaloidens evadit. (v. v. c.)

*** *Species Japonicæ minus notæ.*

13. *H. macrophylla*, ramulis pilosiusculis, foliis obovatis acuminatis argutè dentatis utrinque pilosiusculis, umbellâ terminali compositâ radiante. 5 in Japonià. *Viburnum macrophyllum* Thunb. fl. jap. 125. (v. s. in h. Delessert.)

14. *H. serrata*, foliis oblongis serratis basi integris glabris subtùs pallidis, corymbis terminalibus radiantibus. 5 in Japonià. *Viburnum serratum* Thunb. fl. jap. 124. est *Hortensia opuloides* ex Rœm. et Schult., sed. descr. non omninò congruit.

15. *H. hirta* (Siebold ex florâ 1828. nov. 21.) foliis ovatis serratis villosis, petiolis pedunculisque hirtis, umbellis terminalibus non radiantibus, stigmate bilobo. 5 in Japonià. *Viburnum hirtum* Thunb. fl. jap. 124.

16. *H. scandens*, fruticosa scandens, foliis oblongis serratis breve petiolatis. corymbis terminalibus villosis, radiis flore maximo terminatis. 5 in Japonià. *Viburnum scandens* Linn. f. suppl. 184. *Viburnum virens* Thunb. fl. jap. 123. Stam. 10, styli 3 et ex Thunb.

XVI. SARCOSTYLES Presl. mss.

Cal. tubus subglobosus ovario adnatus, limbus 4-dentatus. Petala 4. Stam. 8, filam. linearibus, antheris ovatis 2-loc. Styli 3-4 crassi carnosi demùm divaricati. Stigmata obtusa obliqua. Fructus 4-locul. polyspermus. — Frutex glaber. Folia opposita petiolata ovalia aut obovata, breve cuspidata aut obtusa, coriacea, apice serraturis paucis parvis rigidis dentata. Bractæ 4 deciduæ amplæ ovatæ subcorymbo-

terminali multiradiato. — Certè non Sambucineis sed Hydrangeeis adjungenda, imo ab Hydrangeâ vix differt nisi partium numero et corymbo bracteato. An H. Peruviana huc revocanda? An fructus baccatus aut capsularis?

1. S. PERUVIANA (Presl! mss.) ♂ in Peruviae montanis Huancacensibus legit cl. Haenke. Flores omnes æquales fertiles. (v. s. in h. Haenke à cl. de Sternberg comm.)

XVII. CIANITIS Reinw. in Blum. bijdr. ned. ind. p. 921.

Calycis tubus ovario adhærens, limbus 5-dentatus. Petala 5 subcarnosa, disco epigyno inserta. Stamina 10, antheris oblongis erectis latere dehiscentibus. Styli 3-5 patentes. Stigmata obtusa adnata. Bacca calycis dentibus coronata, pseudo-3-5-locularis polysperma; dissepimenta incompleta inflexa carnosae seminiferae. — Suffrutex foliis oppositis petiolatis oblongo-lanceolatis medio ad apicem serratis glabriusculis. Cymæ paniculatæ terminales ramis trifidis.

1. C. SYLVATICA (Reinw. l. c.) cymis subdivisis breviter pedunculatis in paniculam coarctatam digestis. ♂ in fruticetis montanis ins. Javæ, ubi dicta *Tisere-gil-gil*. (v. s. comm. à cl. Blume.)

β. C. *paniculata* (Blum. herb. et mss.) cymis ramosis longiter pedunculatis in paniculam elongatam dispositis. ♀ in Javâ. An à priore differt? (v. s. in h. Blum.)

γ. C. *corymbosa* (Blum. l. herb. et mss.) cymis ramosis longiter pedunculatis subfastigiato-corymbosis. ♀ in Javâ. An species? (v. s. in h. Blum.)

XVIII. ADAMIA Wall. tent. fl. nep. 46. t. 36.

Calycis tubus ovario adnatus, limbus brevissimè 5-dentatus sinibus latis obtusis. Petala 5 dentibus cal. alterna, verticem ovarii ambientia. Stam. 10. Styli 5 in stigmata clavata subbiloba abeuntes. Bacca coronata sub-5-locularis polysperma. Embryo teres in albumine carnosio rectus. Radicula ad hylum versa. — Frutex glaber ramosus. Folia opposita exstipulata petiolata oblongo-lanceolata serrata. Panicula corymbosa terminalis multiflora eyanæa. Fructus cærulei. — An a Cyaniti satis differt?

1. A. CYANÆA (Wall. l. c.) ♂ in apricis saxosis montanis Nepaliz a Bechisaco ad vallem magnam. Vulgo dicitur *Bansook*.

XIX. DEUTZIA Thunb. nov. gen. 19. fl. jap. 10. t. 24. diss. acad. ed. Gætt. 1. p. 20. t. 1. Gartn. f. carp. 3. p. 30. t. 184. f. 4.

Calycis tubus ovario adnatus turbinatus, limbus 5, rarius 6-fidus. Petala 5-7 ovato-oblonga. Stamina 10, filamentis lineari-filiformibus apice tricuspidatis, antheris didymis cuspidi intermediæ adfixis. Ovarium apice concavum. Styli 3-4 filiformes. Capsula globosa truncata umbilicata, stylis persistentibus aristata, 3-cocca, basi trifariam dehiscens. Carpella chartacea dorso convexa lateribus compressa in medio ventre cavitate (ex propriâ membranâ facta) notata. Semina in quoque carpello 10-12 oblonga acuminata compressa. Albumen carnosum. Embryo inversus compressus, radicula longa. — Arbuscula ramosissima, ramulis ex icone oppositis. Folia opposita petiolata ovata acuminata serrata, pilis stellatis scabra. Flores paniculati terminales in paniculis alterni ex descr. Thunb. potius pedunculi 3-fidi

SAXIFRAGACEÆ.

17

3-flori nudi ex icon. — Character floris ex Thunb., fruct. ex Gærtn. affinitas subdubia. Cl. Blume Deutziam inter Caprifoliaceas recenset, sed ex fructu capsulari et flore diplostemone potius ad Hydrangeas revocanda videtur.

1. *D. SCABRA* (Thunb. nov. gen. 19. 20 et 21. ic. fl. jap. 185.) 3 in montibus Japoniæ. Lam. ill. t. 380. ic. Th. *Joro* vulgò *Utsugi* Kæmpf. amoen. 5. p. 854. Frutex orgyalis (Th.) Sambuci facie (Kæmpf.) Folia ad polienda ligna inseruiunt.

XX. *BROUSSAISIA* Gaudich. voy. Freyc. bot. t. 69.

Calyx 5-partitus hemisphæricus liber, lobis deltoideo-ovatis obtusiusculis æqualibus. Petala oblonga acuminata, acumine reflexo (ferè ut in Umbelliferis), calyce duplò longiora, per æstiv. valvata. Stamina 10 hypogyna basi ovarii circumposita, filam. subulatis liberis, antheris ovatis. Ovarium subrotundum stylo brevissimo et stigmatè truncato coronatum, intus 5-loculare, loculis polyspermis. — Frutex. Folia opposita ovalia petiolata argutè serrata. Flores corymbosi omnes fertiles. — Habitus Hydrangeæ, sed ovarium liberum, stylus 1 brevis, fructus 5-locularis.

1. *B. ARGUTA* (Gaudich. l. c.) 5 in insul. Sandwichianis altit. 450-500 hexap. (Descr. ex icon. edita et descr. mss. Gaudich.)

Trib. V. *SAXIFRAGACEÆ*. — Saxifragæ *R. Brown* gen. rem. excl. *Hydrangea*.

Herbæ. Folia exstipulata alterna rariùs opposita. Flores racemosi paniculati rariùs solitarii, omnes fertiles.

§. 1. *Staminibus petalorum sepalorumve numero duplis.*

XXI. *SAXIFRAGA* (1). Linn. gen. n. 764. Juss. gen. p. 309. Lam. ill. t. 372. Gærtn. fruct. 1. p. 177. t. 36. Don in trans. linn. soc. 13. p. 341. Sternb. enum. sax. et suppl. 1. Moretti tentam. sax. Gaudin fl. helv. 3. p. 83. Benth. cat. pyr. p. 118.

Calyx 5-sepalus, sepalis plùs minùs inter se et sæpè cum ovario coalitis. Petala 5 rariter irregularia, breviter unguiculata integra. Stamina 10, 5 sepalis, 5 petalis opposita; antheræ biloculares. Capsula calyci adnata vel libera; carpella 2 sæpè usquè ad stylum coalita. Semina numerosa rugosa vel lævia, in plurimis seriebus disposita. Spermodermium ultrà nucleum ovoideum non productum. — Herbæ perennes vel annuæ, sæpissimè valdè polymorphæ in eadem specie. Flores sæpiùs paniculati, vel corymbosi, abortu solitarii.

Sect. I. *PORPHYRION* Tausch hort. canal. fasc. 1. — Antiphyllæ spec. Haw. enum. saxif. 43. — Calliphyllum Gaudin fl. helv. 3. p. 94.

Calyx longè gamosepalus erectus persistens ovario coalitus vel liberus. Semina angulosa lævia vel rugosa. — Folia opposita minima coriacea vel crassa perennantia. Flores rubri, violacei, rariter flavi. (Ser.)

1. *S. OPPOSITIFOLIA* (Linn. spec. 575.) viridi-purpurascens, foliis ramorum sterilium quadrifariam imbricatis rariter remotis obovatis carinatis ciliatis, apice obliquè truncatis et 1-3-porosis, floribus solitariis terminalibus, calycibus ovario non coalitis, lobis obtusis ciliatis, staminibus corollâ brevioribus, seminibus oblongo-triquetris rugosis. 2 in Alpibus Europæ suprâ

(1) Genus elaboratum à cl. SERINGE.

saxa propè nives et in America boreali. Variat foliis alternis ex Pers. ench. 1. p. 488. (v. s. in h. DC. et Ser.)

a. imbricata (Ser. mss.) foliis ramorum steriliom dense quadrifariam imbricatis. In Alpibus frequens et ad Sinum St.-Laurentii (Escholtz) ab ostio Lenæ usque in Americam (ex cl. Fischer) *S. oppositifolia* DC! fl. fr. 4. p. 364. La Peyr. fl. pyr. 36. t. 16. Sowerb. engl. bot. t. 9. Don in trans. linn. soc. 13. p. 400. Moretti tent. sax. p. 13. Gaudin! fl. helv. 3. p. 91. — Linn. fl. lapp. 177. t. 2. f. 1. *S. oppositifolia* α Willd. spec. 2. p. 648. *S. cœrulea* Pers. ench. 1. p. 488. *Antiphylla cœrulea* Haw. enum. sax. 43. (v. v. et s.)

β. distans (Ser. mss.) foliis ramorum steriliom laxis distantibus. — In monte Gemmo Helvetiæ et in Pyrenæis. (v. v. s. et cult.)

2. *S. arxusa* (Gouan ill. 28. t. 18. f. 1.) glaucescens, foliis ramorum steriliom quadrifariam imbricatis triquetris crassis glabris apice obliquè truncatis tri-punctatis, foliis caulinis obovatis planiusculis ciliatis subtruncatis, floribus 1-4, calycis tubo ovario adhærente, lobis obtusis non ciliatis, staminibus corollam æquantibus, seminibus lævibus nitidis. 2/ in Pyrenæis, Alpibus Pedemontanis et Delphinatu, DC! fl. fr. 4. p. 365. Lapeyr. fl. pyr. 38. t. 18. Don Sax. in trans. linn. soc. 13. p. 400. *S. imbricata* Lam. fl. fr. 3. p. 531. *S. oppositifolia* γ Willd. spec. 2. p. 648. *S. purpurea* All. fl. ped. n. 1531. t. 21. f. 2. Morett. tent. sax. p. 13. Gaudin! fl. helv. 3. p. 69. *Antiphylla retusa* Haw. enum. sax. 44. Flores violacei. (v. s. in h. DC. et Ser.)

3. *S. biflora* (All. fl. ped. n. 1530. t. 21. f. 1. pessima) viridi-purpurascens, foliis obovatis subcoriaceis planis impunctatis cruciatim oppositis subimbricatis nervosis ciliatis, floribus 2-5, tubo calycis ovario adhærente, lobis obtusis, staminibus corollam æquantibus, seminibus obovato-tri-quetris apice truncatis. 2/ in Alpibus propè nives et in Pyrenæis. DC! fl. fr. 4. p. 365. La Peyr. fl. pyr. 37. t. 18. (bona) Sternb. in Sturm deutsch. fl. fasc. 35. n. 12. Don in trans. linn. soc. 13. p. 402. Moretti tent. sax. p. 14. Gaudin! fl. helv. 3. p. 95. *Antiphylla biflora* Haw. enum. sax. 44. (v. v. et s. in h. DC. et Ser.)

4. *S. Escholtzii* (Sternb. rev. sax. suppl. p. 9. t. 10. f. 2.) foliis obovatis ciliatis arctissimè imbricatis, nervo centrali medium versùs trifurcato, ultimis flavia non ciliatis, floribus solitariis brevissimè pedicellatis, petalis rotundato-obovatis luteis basi lineis latis maculatis, stylis valdè divergentibus. 2/ in Sinn St.-Laurentii. Chamisso et Escholtz. Planta pollicaris.

Sect. 11. *AIZOONIA* Tausch hort. canal. fasc. 1. — *Chondrosea* Haw. enum. sax. 10. — Cotyledon, Trigonophyllum et Porophyllum Gaudin fl. helv. 3. p. 86. 89. 91.

Calyx longè gamosepalus ovario adhærens erectus persistens. Semina ovato-tri-quetra rugosa. — Folia alterna sessilia crassa coriacea glaucescentia perennantia cartilagineo-marginata, marginem versùs punctis excavatis sæpè notata. Flores albi lutei vel rubri. (Ser.)

§ 1. *Foliis ligulatis obtusis cartilagineo-serratis.*

5. *S. COTYLEDON* (Linn. spec. 570.) caule pedunculis calycibusque pilis glandulosis viscidis obsitis, foliis rosularum steriliom obovato-oblongis obtusissimis cartilagineo-serratis, floribus pyramidato-paniculatis, lobis calycinis oblongo-linearibus tubo campanulato longioribus, stylis subparallelis apice deflexis, stigmatibus subcapitatis, seminum angulis asperis. 2/ in rupibus humidis Alpium, Pyrenæorum, Norvegiæ, Islandiæ et Lapponiæ. Don in trans. Linn. soc. 13. p. 390. Morett. tent. sax. p. 4.

a. pyramidalis (Ser. mss.) caule viridi multifloro, pedunculis multifloris, petalis albis obovato-oblongis non incumbens. In Helvetiâ, Lapponiâ et Pyrenæis. *S. pyramidalis* La Peyr. fl. pyr. n. 32. Sternb. rev. sax. 2. t. 2. et in Sturm deutsch. fl. fasc. 33. n. 2. *S. Cotyledon* α Gaudin! fl.

- helv. 3. p. 86. *S. multiflora* Ehrh. plant. select. 74! *Chondrosea pyramidalis* Haw. enum. sax. 10. (v. v. et s. in h. DC. et Ser.)
- β. *purpurata* (Gaudin! in Meisn. anzeig. 1818. p. 65. fl. helv. 3. p. 86.) caulibus pedunculisque multifloris purpureis, petalis rubro-venosis. In Helvetiâ ad pontem Diaboli. (v. s. in herb. Ser.)
- γ. *pauciflora* (Ser. mss.) caule paucifloro, pedunculis subunifloris. — In Helvetiâ et Lapponiâ. — Linn. fl. lapp. 177. t. 2. f. 2. opt. (v. s. in h. Ser.)
- δ. *Oederiana* (Ser. mss.) foliis paniculâque amplissimis, pedunculis multifloris, petalis brevibus obovato-subrotundis incumbenibus. — Oeder. fl. dan. t. 241. (v. v. et s. ex alp. Sabaudiz in herb. Ser.)
6. *S. LONGIFOLIA* (La Peyr. fl. pyr. 26. t. 11.) caule pedunculis calycibusque pilis glandulosis viscidis obtectis, foliis rosularum spathulato-oblongis obtusis cartilagineo-crenatis, floribus paniculatis, lobis calycis latis tubo hemisphærico vix longioribus, petalis obovatis subcontiguâ rubro punctatis, seminibus ovato-triquetris tenuissimè rugulosis. ½ in summis Pyrenæorum. DC! fl. fr. 4. p. 359.
- α. *nutans* (Sternb. rev. sax. 1. t. 2. bona.) paniculâ subcylindricâ nutante, foliis spathulatis. — In Pyrenæis. *S. lingulata* α Don in trans. linn. soc. 13. p. 391. *Chondrosea longifolia* Haw. enum. sax. 11. (v. s. in h. DC. et Ser.)
- β? *media* (Sternb. rev. sax. 1. t. 1. A. et in Sturm deutschl. fl. 33. f. a. b. c.) panicula recta pyramidalî, pedunculis inferioribus longis. In Carnioliâ et Carinthiâ ex Welt, frequens in hortis. *S. lingulata* β *media* Don l. c. 391. — Pluk. alm. t. 222. f. 1? *Chondrosea intermedia* Haw. enum. sax. 11? An species distincta? (v. v. et s. in h. DC. et Ser.)
- γ. *minor* (Sternb. l. c. t. 1. b. et in Sturm Deutschl. fl. 32. f. d. e.) paniculâ pauciflorâ rectâ, pedunculis 2-3-floris, foliis angustissimis basi ciliatis. — In Carinthiâ (Muller!) et Carnioliâ. *S. crustata* West. man. bot. 656. ex Sternb. l. c. *S. lingulata* Bell. act. acad. tur. 5. p. 226. DC! fl. fr. 5. p. 516. Morett. tent. sax. p. 5. *S. callosa* Smith in Rees cycl. v. 31. (v. s.)
7. *S. AIZOON* (Jacq. fl. austr. t. 438.) pedunculis calycibusque piloso-glandulosis viscidis, foliis rosularum spathulatis obtusis cartilagineo-serratis, floribus paniculato-corymbosis, lobis calycinis latis tubi hemisphærici longitudine, petalis obovatis subcontiguâ basi sæpiusimè rubro vel luteo punctatis, stylis divergentibus calyce longioribus, seminibus ovato-triquetris punctato-rugosis. ½ in Austriâ, Helvetiâ Alpibus et in Carpathis et Pyrenæis. Don in trans. linn. soc. 13. p. 392. *Chondrosea Aizoon* Haw. enum. sax. 11.
- α. *vulgaris* (Ser. mss.) caulibus rectis vel erectis paucifloris, pedunculis brevibus subbifloris. — In Alpibus frequens. *S. Aizoon* Jacq. l. c. Sternb. rev. sax. p. 3. var. α. t. 3. et 3. b. DC! fl. fr. 4. p. 360. var. α. Morett. tent. sax. p. 7. Gaudin! fl. helv. 3. p. 87. var. α. β. *S. Aizoon* β. *minor* brevifolia Sternb. sax. 4. t. 3. b. *S. rosularis* Schleich! cat. 1821. p. 64. *Chondrosea Aizoon* γ parviflora et *C. rosularis* Haw. enum. sax. 12. *C. Aizoon minor* Haw. l. c. 11. *S. rosulenta* Ehrh. pl. sel. n. 5! Variat foliis minoribus (Sternb. l. c. t. 3. b. f. 2. *S. Aizoon minima* Ser. anzeig. 1818. p. 73. *S. Aizoon* δ rufescens Gaudin fl. helv. 3. p. 88.) (v. v. et in h. DC. et Ser.)
- β. *recta* (Ser. mss.) caulibus rectis vel erectis multifloris, pedunculis elongatis 3-4-floris. — In Alpibus Helvetiâ et in Pyrenæis. *S. recta* La Peyr. fl. pyr. 33. t. 15. DC! fl. fr. 4. p. 361. β. *S. Aizoon* γ (petalis impunctatis Gaudin! fl. helv. 3. p. 88.) (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)
- γ. *neglecta* (Ser. mss.) rosulis globosis, racemo simplici paucifloro subcylindrico, petalis roseis purpureo-punctatis. — In Italiâ. *Sedum* Barr. icon. 1310 ex Tenore. *S. neglecta* Tenor. app. prodr. fl. neap. p. 19. *S. Aizoon* et erecta fl. neap. prodr. p. xxv ex Tenore. — Variat corymbo florum sessili in rosulâ foliorum, pedunculis calycibusque glaberrimis et caule unifloro.

8. *S. AUSTRALIS* (Moric! fl. von. 1. p. 431.) glaberrima, caule anguloso, foliis rosularum oblongo-spathulatis margine crustaceis basi ciliatis, caulinis oblongis subdenticulatis acutiusculis, paniculâ ramosâ multiflorâ, petalis ovatis obtusis calyce multò longioribus, stylis per anthesin rectis adscendentibus. \mathcal{L} in monte Virgine propè Neapolim. *S. Aizoon* Guss! in litt. *S. pyramidalis* Tenor. fl. neap. prodr. 1. p. xxv? Petala flava (ex sicco). Flores valdè proximi *S. Cotyledonis* et folia *S. Aizoonis*. Nullo modo differt, ex Moretti à *S. longifolia* (v. s. in herb. Moricand.) †.
9. *S. INTACTA* (Willd. enum. p. 459. hort. berol. t. 75.) foliis rosularum obovatis cartilagineo-serratis, caule simplici folioso piloso-viscoso, calycibus subglandulosis, petalis immaculatis. \mathcal{L} in Alpibus Tyrolis calidioris. Don sax. in trans. linn. soc. 13. p. 393. Morett. tent. sax. p. 6. *S. longifolia* Morett. notiz. ed. 1. p. 11. excl. multis syn. *S. lingulata* Morett. notiz. ed. 2. in mem. t. 1. p. 262. non syn. Valdè potiùs *S. Aizoonis* var. (v. s. in herb. Moricand.) †.
10. *S. CARTILAGINEA* (Willd. in litt. ex Sternb. sax. p. 5. t. 3. c.) foliis rosularum caulisque lanceolatis acutis cartilagineo-serratis, floribus paniculato-subcorymbosis, lobis calycis ovatis tubum campanulatum æquantibus, (calycibus pedunculisque glanduloso-pilosis ex icone, calycibus glabris ex descript.) petalis obovatis basi contiguis immaculatis, stylis divergentibus. . . , seminibus. . . . \mathcal{L} ad Caucasum. *Chondrosea cartilaginea* Haw. enum. sax. 12. *S. intacta* var. ex Don sax. trans. linn. soc. 13. p. 394. Potiùs var. *S. Aizoonis* ex Ser. (Descript. ex icone.)
11. *S. MARGINATA* (Sternb. rev. sax. suppl. 1. p. 1. t. 1. f. 1.) foliis radicalibus lingulatis basi ciliatis in ambitu perforato-punctatis, floribus subcorymbosis, petalis ovatis calyce duplò majoribus. \mathcal{L} in Castellamare Neapolitan. *S. Cotyledon* Tenor. cat. hort. neap. append. alter p. 86. et *S. Aizoon*, longifolia et recta Tenor. fl. neap. prodr. p. xxv. ex Morett. tent. sax. p. 35. †.
12. *S. FLORULENTA* (Moretti tent. sax. p. 9.) foliis radicalibus aggregatis lanceolatis mucronatis ciliatis, caulinis linearibus, caule fistuloso ab imo ad apicem florulendo, floribus racemoso-thyrsoideis. — In montibus circâ Nicæam †.
13. *S. MUTATA* (Linn. spec. 570. Jacq. icon. rar. 3. t. 466.) foliis rosularum obovato-oblongis subacuminatis cartilagineo-serratis basim versus pilosis, floribus pyramidal-paniculatis, pedunculis calycibusque piloso-glandulosis viscosissimis, lobis calycis lanceolatis tubi hemispharici longitudine, petalis linearibus oblongis acutis calyce duplò longioribus, stylis parallelis adscendentibus, seminibus ovato-triquetris rugosis. \mathcal{L} in Alpibus Helveticæ, Sabaudie, Carniolæ, Italiæ et in Pyrenæis. Sternb. rev. sax. p. 6. *Chondrosea mutata* Haw. enum. sax. 13. Flores lutei vel aurantiaci. Variat paniculâ plûs minùsve multiflorâ.
- a. stenopetala* (Ser. mss.) petalis linearibus angustissimis acutis immaculatis. — *S. mutata* Jacq. l. c. Sternb. in Sturm. deutschl. fl. fasc. 35. n. 1. Sims bot. mag. t. 351. DC! fl. fr. 4. p. 516. Morett. tent. sax. p. 7. Gandin! fl. helv. 3. p. 88. Don in trans. linn. soc. 13. p. 395. (v. v. et s.)
- b. macropetala* (Ser. mss.) petalis ovato-oblongis maculatis. — Hall. hist. n. 979. t. 16. f. 2.
- §. 2. *Foliis ligulato-spathulatis apiculatis margine integerrimo cartilagineo.*
14. *S. MEDIA* (Gouan ill. 27. Lam. ill. t. 273. f. 6. opt.) caulibus pedunculis calycibusque glanduloso-pilosis viscidis, foliis rosularum patentibus caulinisque spathulatis marginem versus punctatis, floribus paniculato-subcorymbosis distantibus, petalis latè obovatis subcrenulatis rubris staminibusque inclusis. \mathcal{L} in Pyrenæorum rupibus calcareis ex Gouan, Lapeyr. Benth. et in Olympi Bithyni cacumine ex Sibth. DC! fl. fr. 4. p. 361. Don in trans. linn. soc. 13. p. 396. Sternb. rev. sax. p. 6. suppl. 1. p. 2. Morett. tent. sax. p. 8. *S. calyciflora* Lapeyr. fl. pyr. 28. t. 12. *Chondrosea calyciflora*

Haw. enum. sax. 13. *S. porophylla* Bertol. in Journ. bot. 4. p. 76. et amœn. ital. dec. 4. p. 98. t. 3. Caulis, pedunculi, calycesque purpurei. Variat pedunculis brevibus longioribusque. (v. s. in h. DC. et Ser.)

15. *S. ARETIOIDES* (Lapeyr. fl. pyr. 28. t. 13.) caulibus pedunculis caulibusque glanduloso-pilosis viscidis, foliis rosularum adscendentibus spathulato-tri-quetris marginem versus obscure punctatis, floribus corymbosis densis, petalis obovatis crenatis luteis calyce longioribus. \mathcal{U} in summis Pyrenæorum. DC! fl. fr. 4. p. 362. Don in trans. linn. 13. p. 397. Sternb. rev. sax. p. 7. *Chondrosea aretioides* Haw. enum. sax. 14. (v. s. in h. DC. et Ser.)

ß. micropetala (Ser. mss.) petalis calycem æquantibus. In Germania Sternb. in Sturm deutsch. fl. fasc. 35. n. 2.

Obs. *Saxifraga lateo-purpurea* Lapeyr. DC. Sternb. etc. *S. ambigua* DC! et *S. Lapeyroussii* Don sax. in trans. linn. soc. 13. p. 397, sunt hybridæ ex *S. mediâ* et *aretioidi* ortæ, nec alibi unquam reperiuntur nisi locis quibus hæc duæ crescunt (G. Bentham et Walk.-Arnott.)

§. 3. *Foliis triquetris obtusis.*

16. *S. DIAPENSIODES* (Bell. act. acad. taur. 5. p. 227.) caulibus pedunculis calycibusque glandulosis, foliis rosularum plus minus densis obovato-subtri-quetris obtusis marginem versus obscure punctatis, seminibus. — \mathcal{U} in Alpibus Pedemontanis et Helveticis. DC! fl. fr. 5. p. 517. Sternb. rev. sax. p. 35. t. 9. f. media. Morett. tent. sax. p. 11. Gaudin! fl. helv. 3. p. 93. *Chondrosea diapsioides* Haw. enum. sax. p. 13. *S. cæsia* β Lam. dict. 6. p. 976. Variat floribus foliisque laxioribus vel densioribus. (v. s. in h. DC. et Ser.)
17. *S. FIMBRIATA* (Don in trans. linn. 13. p. 404.) canescens, rosulis confertissimis sphaericis, pedunculo solitario unifloro nudo unciali, sepalis ovatis obtusis margine ciliatis, foliis linearibus ellipticis subretusis rigidis imbricatis marginibus membranaceis ciliisque longis fimbriatis. \mathcal{U} in Capite Newnham ad oras orientales Americæ bor. D. Nelson in herb. Banks. Petala ignota.
18. *S. SQUARROSA* (Sieb! in flora 1821. p. 99. et fl. austr. exs. n. 133.) caule inferne pubescente subtrifloro, foliis linearibus ellipticis subretusis rigidis imbricatis squarrosis persistentibus junioribus pulverulentis, ramis diffusis flaccidis obtectissimis, pedunculis caulibusque glabris. \mathcal{U} in Alpibus Tyrolis. Flores albi majores quàm in *S. cæsiâ*. Lobi calycis latiores quàm in *S. cæsiâ* et *diapsioidi*, sed folia *S. diapsioidis*. (v. s. comm. à cl. Sieber in herb. Phil. Mercier.) †.
19. *S. RAMULOSA* (Wall! mss.) dense cespitosa., caule unifloro brevissimo, foliis rosularum acutis apiceque planiusculis longitudinaliter tenuissimè punctato-rugosis, paginâ superiore punctis marginalibus regulariter duplici ordine notatâ, margine foliorum tenni subcartilagineo, lobis calycinis acutis, stylis calyce longioribus subparallelis, stigmate crassiusculo capitato. \mathcal{U} ad Bhuddrinath Nepaliæ. Valdè affinis *S. cæsiæ*, sed certissimè distincta. (v. s. in compl. in herb. DC. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
20. *S. CÆSIA* (Linn. spec. 571.) viridi-glaucescens cespitosa, caule pedunculisque glabriusculis (sæpè glabris) foliis rosularum caulisque basi planis apice plus minuse triquetris obtusis non rugosis, paginâ superiore punctis marginalibus regulariter dispositis, margine crasso non cartilagineo, lobis calycinis obtusis, stylis divaricatis calycem vix æquantibus, stigmate crasso canaliculato. \mathcal{U} in Alpibus Helveticis, Sabaudis, Austriacis et in Pyrenæis. Don in trans. linn. soc. 13. p. 402. Flores albi. Caules subnudi.
- α. recurvifolia* (Ser. mss.) foliis dense rosulatis apice deflexis maculis crustaceis numerosis, caulibus elongatis multifloris. — In locis citatis frequens. *S. cæsia* Linn. l. c. Jacq. fl. austr. t. 374. Sternb. rev. sax. 34. t. 9. f. 1. 2. et in Sturm deutsch. fl. 33. n. 10. ic. DC! fl. fr. 4. p. 363. Morett. tent. sax. 1. p. 12. excl. var. γ . Gaudin! fl. helv. 3. p. 91. var.

- α* et *β*. *S. recurvifolia* Lapeyr. fl. pyr. 30. *Chondrosea cæsia* Haw. enum. sax. 14. (v. v. et s. in h. DC. et Ser.)
- β. patens* (Ser. mss.) foliis laxè rosulatis patentibus apice non deflexis, maculis crustaceis raris, caulibus brevibus subbifloris. In monte Foaly Vallesizæ. Ph. Thomas. *S. patens* Gaudin! in Meisn. auszeig. 1818. p. 65. fl. helv. 3. p. 92. non Sternb. rev. sax. suppl. 1. t. 1. f. 2. *Chondrosea patens* Haw. enum. sax. 14. — Variat caule subnullo, flore unico sessili in medio foliorum. In Styriâ super. West in florâ 1820. n. 26. p. 397.
21. *S. ROCHELIANA* (Sternb. suppl. sax. 2. ex Host fl. austr. 1. p. 50r.) floribus corymbosis, sepalis ovatis, petalis lanceolato-ovatis calyce duplò longioribus, foliis inferioribus lingulatis glabris basi ciliatis in rosulas dispositis, caulibus viscoso-villosis pallidè viridibus. \mathcal{U} in Banatu in fissuris rupium ad Thermas Herculis. Folia ad oras albida et punctis impressis distincta. Potiùs var. *S. cæsiæ* vel *Valdensis*. †.
22. *S. VALDENSI* (DC! fl. fr. 5. p. 517.) pedunculis calycibusque piloso-glandulosos viscosissimis, foliis rosularum caulinisque basi planis apice plus minus triquetris, paginâ superiore punctis inordinatis numerosis notatâ. \mathcal{U} in Alpibus Valdensibus ad collum Lacroix propè Abriès et Pignerol, De Candolle, et in monte Cenisio. Bonjean. *S. rupestris* Ph. Thomas exa. Flores albi.
- a. densiflora* (Ser. mss.) foliis densis brevibus, floribus corymbosis, pedunculis brevibus. *S. cæsia* var. Willd. spec. 2. p. 642. in notis. *S. cæsia* γ Moretti tent. sax. p. 12. (v. s. in h. DC. et Ser.)
- β. laxiflora* (Ser. mss.) foliis laxis elongatis, floribus numerosioribus laxis paniculato-corymbosis. *S. cæsia* var. ex Alpibus Italicis Linn. mant. 381? non spec. *S. cæsia* *β.* major Don in trans. linn. 13. p. 403? *S. compacta* Sternb. suppl. 1. p. 9^a. t. 1. f. 3. sub nomine *S. patens* (non Gaudin.) (v. s. in h. DC. et Ser.)
23. *S. FISCHERI* (Ser. mss.) densè cespitosa subbipollicaris, caulibus unifloris monophyllis vel aphyllis pilis brevibus capitatis purpureis onustis, calyce basi vix gamosepalo, lobis oblongis obtusis, petalis obovatis trinerviis calycem valdè superantibus, ovario semiovoideo stylis vix divergentibus terminato, foliis obovato-spathulatis obtusis coriaceis glaberrimis coriaceis nervo medio infernè promiunlo in rosulam patentem densam dispositis. \mathcal{U} in cacumine montium insularum Unalaschka St.-Laurenti. *S. Escholtzii* Cham! in litt. non Sternb. *S. diapiensioides* Fisch! in litt. 1829 non Bell. (v. s. in h. DC. comm. à cl. de Chamisso et Fischer.)
- §. 4. *Foliis triquetris mucronato-subpungentibus.*
24. *S. NITIDA* (Schreb. in litt. ex Sternb. rev. sax. 32. t. 10. b. f. 4.) caule nudiusculo paucifloro, foliis densis imbricatis lanceolatis spinoso-mucronatis ciliatisque subtus nitidis, floribus subternis paniculatis, caule piloso, lobis ovatis spinulâ mucronatis, petalis obtusis flavicantibus calyce vix longioribus. \mathcal{U} Patria ign. *Chondrosea nitida* Haw. enum. sax. 16. Valdè affinis *S. tenellæ* †.
25. *S. TENELLA* (Wulf. in Jacq. coll. 3. p. 144. t. 17. bona.) foliis rosularum caulinisque firmis basi ciliatis cartilagineo-mucronatis, floribus paniculatis, pedunculis glabris, lobis calycis ovatis acuminatissimis longitudine tubi pilosi, petalis obovatis calyce vix longioribus. \mathcal{U} in Carinthiæ, Carniolæ! Alpibus, in Carpathis et circâ Pragam. Sternb. rev. sax. 30 et in Sturm deutschl. fl. fasc. 35. ic. 11. opt. Don in trans. linn. 13. p. 377. Moretti tent. sax. p. 33. *Chondrosea tenella* Haw. enum. sax. 15. (v. s.)
26. *S. ARENARIOIDES* (Brignoli fasc. rar. pl. forojul. p. 24 et Sternb. rev. sax. 39.) caule erecto subnudo per dichotomias ramoso, stolonibus subrepentibus prostratis imbricato-foliosis, foliis linearibus acuminatis basi ciliatis. \mathcal{U} ? in rupium fissuris montium Matajuræ, ad latera fluminis Natisoreis. Non differt à præcedente ex Moretti. tent. sax. p. 33. †.

27. *S. BURSERIANA* (Linn. spec. 572. non Lapeyr.) caule piloso-glanduloso, foliis firmis lævibus, radicalibus aggregatis densis, lobis calycis ovatis acutis glabris eleganter ciliato-glandulosis per anthesin tubo longioribus, petalis obovato-subrotundis stylisque calyce longioribus, stigmatibus disciformi. \mathcal{L} in Taurero Radstättensi, in Alpibus Carinthiæ et Carniolæ et in Italiâ super. Jacq. misc. 1. p. 152. t. 7. f. 3. Sternb. rev. sax. 33. t. 10. f. 1. 2. et in Sturm deutschl. fl. fasc. 33. n. 10. f. a. b. c. d. Don in trans. linn. 13. p. 398. Morett. tent. sax. p. 9. — Seguier pl. ver. 3. p. 201. t. 5. f. 2. (petala subacuminata) Chondrosea Burseriana Haw. enum. sax. 15. Folia caulina rubra apicem versus viridia. Caulis 1-2-florus. (v. s. in h. DC. et Ser.)
28. *S. VANDSELLII* (Sternb. rev. sax. 34 t. 10. b. f. 3. excl. syn. Jacq.) piloso-glandulosa, foliis firmis ciliatis, radicalibus aggregatis densis, floribus corymbosis pedunculatis, lobis calycis ovatis acutiusculis per anthesin tubo longioribus, petalis obovatis-cuneatis calyce multò longioribus, stylis calyce longioribus, seminibus. . . . \mathcal{L} in monte Corni di Canzo propè Lacum Larium Daby! et Ph. Thomas! et in Pyrenæis ex Lapeyr. Gaudin! in Meisn. anzeig. 1819. n. 9. fl. helv. 3. p. 89 Morett. tent. sax. p. 10 *S. Burseriana* La Peyr. fl. pyr. 35. non Linn. excl. syn. plurim. *S. Burseriana* β spinosa Pers. ench. 1. p. 488. Chondrosea Vandellii Haw. enum. sax. 15. *S. Burseriana* γ Vandellii Don sax. in trans. linn. 13. p. 398. (v. s. in h. DC. et Ser.)
- 29? *S. JUKIPERINA* (Adams dec. sp. pl. pl. cauc. et iber. ex Bieb. fl. taur. n. 778.) piloso-glandulosa viscida, foliis firmis basi subciliatis pungentibus, floribus spicato-capitatis subsessilibus, lobis calycis ovatis submucronatis, petalis obovato-cuneatis calyce vix longioribus. . . . \mathcal{L} in rupium fissuris Osetiæ et in saxis Caucasi. Don sax. in trans. linn. 13. p. 379.
- a. *Adamsiana* (Ser. mss.) floribus capitato-corymbosis Lychnidem Alpinam æmulantibus. Sternb. rev. sax. 31. t. 10. a. f. media.
- β . *Severiana* (Ser. mss.) floribus in spicam ovoideam congestis. — in Alpibus Caucasiciis. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Steven.)

Sect. III. *DACTYLOIDES* Tausch hort. canal. fasc. 1. — *Saxifraga* et *Muscaria* Haw. enum. sax. 22-29. *Triplinervium* Gaudin fl. helv. 3. p. 116.

Calyx longè gamosepalus ovarium involvens adhærens erectus persistens. Semina rugosa? Folia alterna herbacea viridia plana integra vel lobata (sæpissimè in eodem specimine) nervosa margine non cartilaginea nec punctata rariter perennantia. Flores albi lateoli rarò purpurei. (Ser.)

§. 1. *Radice perenni, caule basi sæpè stolonifero.*

30. *S. SEDOIDES* (Linn. spec. 572.) pilosiuscula, caulibus cespitosis longiusculis, foliis spathulato-linearibus cartilagineo-mucronatis, lobis calycis acutiusculis vix nervosis, petalis lineari-lanceolatis, seminibus. . . . \mathcal{L} in Alpibus Tridentinis, Carinthiacis, Carniolicis, Salisburgensibus, in monte Baldo, circà Comum et in Pyrenæis. Pedicelli breves vel longi secundùm ætatem plantæ. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- a. *flavida* (Ser. mss.) caule 1-4-floro, floribus flavis. *S. sedoides* Wulf. in Jacq. misc. t. 21. f. 22. Sternb. rev. sax. 27. t. 7. f. 2. a, b in Sturm deutschl. fl. fasc. 35. f. 10. Morett. tent. sax. p. 15 et 36. Gaudin! fl. helv. 3. p. 111. *S. trichodes* Scop. fl. carn. n. 496. t. 15. *S. Hohenwartii* West ex Sternb. rev. sax. p. 26. t. 7. f. media et in Sturm. deutschl. fl. fasc. 33. n. 6. f. a. *S. aphylla* Tenor. fl. neap. pr. app. 14. p. 21. non Sternb. *S. androsacea* Comoll. prodr. p. 78. n. 507. non Linn. ex Morett. tent. sax. p. 36.
- β . *Hohenwartiana* (Ser. mss.) caule 1-4-floro, floribus purpurascensibus. *S. sedoides* colorata Sternb. rev. sax. p. 27. t. 9. b. f. 4. in Sturm.

deutschl. fl. 33. n. 6. h. S. Hohenwartii β purpurascens Sternb. l. c. t. g. b. (v. s. in herb. Ser.)

31. *S. STENOPEPETA* (Gaudin syn. sax. in Meisn. anz. p. 70. fl. helv. 3. p. 132.) glabrescens, caulibus cespitosus breviusculis, foliis cuneatis trifidis vel spatulatis obtusis nervulosis, lobis calycis obtusis enerviis? petalis linearibus, seminibus. . . . \mathcal{U} in Alpibus Austriæ et Helvetiæ (circa St.-Gall) *S. uniflora* et *leptophylla* Frælich. *S. aphylla* Sternb! rev. sax. 40 t. 11. b. f. 3. in Sturm. deutsch. fl. 33. n. 11. ic. *Muscaria stenopetala* Haw. enum. sax. 39. Flores flavi (v. s. in herb. DC. et Ser.)

32. *S. PLANIFOLIA* (Lapeyr. fl. pyr. 28.) densè cespitosa molliter pilosa, foliis inferioribus oblongis obtusis densis, caulinis distantibus, omnibus tenerrimis subtrinerviis, vetustis siccis sub lente densè eleganterque lineato-rugosis, lobis calycis ovatis obtusis, petalis obovato-subretusis trinerviis calycem superantibus, seminibus. . . . \mathcal{U} in Alpibus Helveticis, Pedemontanis et in Pyrenæis.

a. albida (Ser. mss.) petalis albo-flavidis, foliis inferioribus densis. *S. planifolia* α Sternb. rev. sax. p. 28. t. 7. f. 3 et t. g. b. f. 3. Morett. tent. sax. 17. *S. muscoides* All. fl. ped. n. 1528. t. 61. f. 1. excl. syn. 8. tenera aut. fl. helv. 1. p. 245. Don in trans. lin. 13. p. 410. *S. planifolia citrina* Gaudin! syn. sax. in Meisn. anzeig. 1818. p. 66. fl. helv. 3. p. 113. *a. β* . — Variat, ex specimine à cl. Sternberg communicato, foliis caulinis lobis calycinis petalisque latioribus et obtusioribus (v. v. et s. ex Alpe Brezon Sabaudie in herb. Ser.)

β . trifida (Gaudin! in Meisn. anz. p. 66. fl. helv. 3. p. 114.) foliis nonnullis trifidis in valle Bagnes Vallesie. (v. s. in herb. Gaudin.)

33. *S. ANDROSACEA* (Linn. spec. 571.) caule subaphyllo 1-4-floro piloso, pilis acutiusculis sæpè capitellatis, foliis herbaceis obovato-spathulatis integris rarer tridentatis, lobis calycis ovatis obtusis, petalis obovato-subretusis calyce longioribus albis, stylis per anthesin parallelis, rostris longitudinaliter nervosis, seminibus ovato-subglobosis lævibus carinatis. \mathcal{U} in Alpibus Germaniæ, Helvetiæ, Pedemontii et in Pyrenæis. Sternb. rev. sax. 42. Haw. enum. sax. 35. Don sax. in trans. lin. 13. p. 406. Jacq. fl. austr. t. 389. Morett. tent. sax. p. 14. *S. ciliaris* Lapeyr. ? ex Benth. cat. pyr. p. 118. Variat caule 1-6-pollie.

a. integrifolia (Ser. mss.) foliis omnibus spathulatis integris. Frequens in Alpibus. *S. androsacea* γ longifolia Gaudin! fl. helv. 3. p. 116. (v. v. et in herb. DC. et Ser.)

β . tridentata (Gaudin! syn. sax. in Meisn. anzeig. 1818. p. 67. fl. helv. 3. p. 115.) foliis nonnullis vel omnibus cuneiformibus minùs plùsve profundè 3-5-dentatis. In Alpibus rara. Sternb. rev. sax. t. 11. a. f. 4. in Sturm. deutschl. fl. 33. n. 13. *S. androsacea trifida* Haw. enum. sax. 35. *S. Pyrenaica* Scop. fl. car. n. 498. t. 16. *S. androsacea trifolia* Sternb. rev. sax. suppl. p. 11. t. 7. f. 3. *S. tridens* Jan! in litt. (specim. imperfect.) (v. v. et in herb. DC. et Ser.)

34. *S. DEPRESSA* (Sternb. rev. sax. 42 t. 11. a. f. 5.) caule scabriusculo folio uno alterove subamplexicauli vestito panicifloro, foliis spathulatis integris et cuneato-tridentatis in petiolum decurrentibus subtùs scabriusculis, petalis calycem campanulatum vix superantibus, lobis triangularibus latioribus. \mathcal{U} in Italiæ superioris monte Alto. Haw. enum. sax. 31. Differt à *S. androsacea*, cui proxima, foliis in petiolum satis longum decurrentibus, paginà inferiore pilis brevibus et rigidulis scabriusculis nec pilosis. An var. *S. androsacea* var. β tridentatæ? \dagger .

35. *S. MERKII* (Fisch! in Sternb. rev. sax. suppl. 1. p. 1. t. 1. f. 3.) caulibus cespitosis subtrifloris, sepalis ovatis, petalis obovato-subrotundis albis calyce longioribus, capsulâ vesiculosa, stylis parallelis, foliis radicalibus rosulatis ovatis vel spathulatis integris ciliatis glabris, caulinis minoribus paucis. \mathcal{U} in humidis montis Jablonoi. Redowsky. Habitus ferè *S. androsacæ*, sed

differt capsulis vesiculososis calyce multò longioribus. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Fischer.)

36. *S. Segnerii* (Spreng. cent. nov. in mant. hal. 46. n. 38.) caule subbifloro piloso, foliis obovato-spathulatis integris ciliatis, sepalis obtusiusculis, petalis ovato-linearibus obtusis calycem æquantibus vel eo vix longioribus flavicantibus vel aurantiacis, stylis longitudine calycis, seminibus ovato-globosis lævibus subpelludicis. \mathcal{U} in Alpibus editissimis Helvetiæ præsertim orientalibus locis humidis et in monte Baldo. Gaudin fl. helv. 3. p. 112.

a. flavicans (Ser. mss.) petalis pallidè luteis. *S. Segneri* Gaudin! l. c. fl. helv. 3. p. 112. Haw. enum. sax. 36. Morett. tent. sax. p. 16. *S. plani. folia* γ *Segnerii* Sternb. rev. 30 t. g. b. Poll. fl. ver. 2. p. 23. *S. sedoides* a Don sax. in trans. linn. 13. p. 408. *S. angustifolia* Hall. fil. in Ser. herb. port. n. 289. *S. sedoides* DC! fl. fr. 5. p. 518. (excl. syn. plurimis). — *Segneri* pl. veron. p. 450. t. g. f. 3. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

β . aurantiaca (Ser. mss.) petalis aurantiacis. — in Grimsnå. (v. v. et s. in herb. Ser.)

37. *S. CROCEA* (Gaudin! syn. sax. in Meian. anzeig. 1818. p. 70 fl. helv. 3. p. 133.) caulibus cespitosis 3-5-floris brevissimè puberulis, pedunculo-terminali subæquali, lateralibus filiformibus longissimis, foliis lineari-oblongis obtusis vel tridentatis, nervis vix conspicuis, sepalis oblongis angustis obtusiusculis glutinoso-subpubescentibus tubo longioribus, petalis ellipticis obtusiusculis croceis calycem vix æquantibus, stylis. . . . , seminibus. . . . \mathcal{U} ? in Sabaudia australioris Alpibus, ubi primus à cl. Ph. Thomas anno 1817 detecta est. *Muscaria crocea* Haw. enum. sax. 38. (v. s. in herb. Gaudin et Ser.)
38. *S. FARNASIIFOLIA* (Don in trans. linn. 13. p. 405.) caule erecto folioso 3-4-floro glabro, foliis cordatis amplexicaulibus glabris margine glandulosis leviter ciliatis, lobis calycis triangulari-ovatis mucronatis trinerviis, petalis obovatis 5-nerviis, stylis. . . . , seminibus. . . . \mathcal{U} in Nepalia Alpibus, ex Wallich. in herb. Lamb. Caules tripollicares. Flores lactei, antheræ crocæ.

- 39? *S. SAXIFOLIA* (Pursh. amer. sept. t. p. 311.) virens, caule unifloro oligophyllo, surculis repentibus, foliis ovatis obtusis petiolatis denudatis, laciniiis calycis brevibus latis obtusis, petalis obovatis (orbiculatis ex Don) nervis ramosis, stylis brevissimis, seminibus. . . . — In capite Newnham dicto, ad oras occidentales Americæ sept. David Nelson in herb. Banks ex Don in linn. soc. 13. p. 405. Caulis glandulis brevissimis sparsis. Flos terminalis magnus aureus? Filamenta staminum brevia lutescentia? \dagger .

40. *S. MAGELLANICA* (Poir. dict. 6. p. 686.) caulibus cespitosi procumbentibus, foliis confertissimis glabrisculis spathulatis rarè apice trilobis, ramis floriferis axillaribus nudis brevissimis unifloris, calycibus glabris, lobis linearibus obtusis corollâ multò brevioribus obovatis. \mathcal{U} ad fretum Magellanicum. Don sax. in trans. linn. 13. p. 432. *Muscaria Magellanica* Haw. enum. sax. 38. \dagger .

a. integrifolia (Ser. mss.) foliis spathulatis sæpissimè integris, superioribus puberulis, inferioribus glabris. (v. s. in compl. in herb. DC.)

β . triloba (Ser. mss.) foliis omnibus cuneatis apice trilobis viscoso-glandulosis. *S. Magellanica* Sternb. rev. sax. 39. t. 11. f. 1.

41. *S. muscorum* (Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 123. cum moschatâ.) cespitosa plùs minùs glanduloso-viscosa, foliis superioribus linearibus obtusis integris, inferioribus plerùmque trifidis, omnibus vix nervosis, lobis calycis ovatis obtusis per anthegin tubi longitudine dein multò brevioribus, petalis elliptico-linearibus albo-luteis rarò purpureis calycem vix excedentibus, stylis divaricatis calyce longioribus, stigmatibus capitato-depressis, seminibus ovoideis irregulariter truncatis. \mathcal{U} in Alpibus Carinthiacis, Helveticis, Tridentinis, Delphinensibus, Caucasii, in Pyrenæis, Persiâ?, in montibus suprâ Ambleside in Westmorlandiâ. Planta valdè polymorpha, foliis integris vel trifidis glabris vel piloso-glandulosis sæpissimè in eodem specimine, petalis flavidis vel purpureis. *S. varians* Sieb! fl. austr. exs. n. 132.

- a. microphylla* (Gaudin syn. sax. in Meisner anzeig. 1829. p. 69. fl. helv. 3. p. 131.) foliis glabriusculis laxiusculis, caule humili 2-3-floro, floribus pedunculatis approximatis. *S. cespitosa* Scop. fl. carn. n. 494. t. 14. *S. moschata* Smith engl. bot. t. 2314. non Wulf. *Muscaria cespitosa* Haw. enum. sax. 37. ex icon. engl. bot. cit. *S. pygmæa* Haw. misc. nat. 168. ex Smith engl. fl. t. p. 273. Don sax. in trans. linn. 13. p. 439. Morett. tent. sax. p. 19. (partim) *S. Pyrenaica* Vill. fl. dauph. 3. p. 671. *S. muscoides lineata* Sternb. rev. sax. suppl. 1. p. 10. t. 7. f. 1. — Segnier fl. veron. 1. t. 9. f. 4. *S. muscoides* Don in trans. linn. 13. p. 437. Morett. tent. sax. p. 18.* (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)
- β. elatior* (Gaudin l. c. et fl. helv. 3. p. 31.) foliis longius petiolatis glabriusculis subnervosis, floribus laxis longius pedicellatis 3-10, petalis calyce paulò longioribus. — In Alpibus Helveticis et in Jurasso. *S. muscoides* ♂ Sternb. rev. sax. 40. *S. cespitosa* Sternb. l. c. t. 11. b. f. 1. Lapeyr. fl. pyr. t. 35. *S. muscoides* Sternb. in Sturm deutschl. fl. 35. 10. 14. *Muscaria muscoides* ♂ *elongella* Haw. enum. sax. 37. *S. elongella* Haw. in misc. nat. p. 167. ex ipso auct. non engl. bot. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- γ. crassifolia* (Gaudin l. c.) foliis subsessilibus carnosis plerisque indivisis, caule subpaniculato. In Alpibus Sabaudiz. Gaudin.
- δ. uniflora* (Gaudin l. c.) surculis densè cespitosi, foliis brevibus subincarnatis, caule subcapillari unifloro vel subnullo. — *S. cespitosa* Lapeyr. fl. pyr. t. 34 et 36. Smith eng. bot. 794? non engl. bot. 794? nec Linn. *S. muscoides* ♂ Sternb. rev. 40. *S. moschata* var. Lapeyr. fl. pyr. t. 38. *S. acaulis* Gaudin syn. sax. in Meisn. anzeig. p. 68. fl. helv. 3. p. 127? *Muscaria acaulis* Haw. enum. sax. 38. *S. muscoides nana* Sternb. rev. sax. suppl. 1. p. 11. t. 7. f. 2. (v. s. in herb. Ser.)
- ζ. capitata* (Gaudin! l. c. p. 69. fl. helv. 3. p. 131.) surculis densè cespitosi, foliis crassiusculis brevibus, floribus sessilibus capitatis paucis. — In siccis herbosis montium. *S. cespitosa* Wahlenb. helv. 80. excl. syn. (v. s. in herb. Ser.)
- λ. moschata* (Gaudin fl. helv. 3. p. 131.) tota piloso-viscosa odorata, foliis plerisque cuneatis trifidis vel integris laxiusculis, sepalis latiusculis. — In Carniolâ, Helvetiâ et in Pyrenæis. *S. moschata* Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 128. t. 21. f. 21. Sternb. rev. sax. 41. var. α t. 11. a. f. 3. excl. syn. Allionii. Lapeyr. fl. pyr. p. 61. t. 37. Haw. enum. sax. 28. Don sax. in trans. linn. 13. p. 436. Morett. tent. sax. p. 19. (partim) *S. muscoides* Sternb. rev. sax. t. 11. f. 2. non descript. *S. striata* Hall. fl. ex herb. Gaudin! fl. helv. 3. p. 129? (partim). Ex mutabili quantitate pilorum semper plus minusve glutinosorum in omnibus varietatibus et ex habitu et characteribus illi speciei propriis, nullam mihi subest dubium de istis quas profero coadunationibus.
- μ. atro-purpurea* (Ser. mss.) vix piloso-viscosa, foliis laxiusculis superioribus integris, caule glabriusculo paucifloro, petalis aurantiaco-purpureis angustis calyce longioribus. — In Carniolâ (Muller!) et in Helvetiâ. *S. moschata* γ *atro-purpurea* Sternb! rev. sax. 41. *S. atro-purpurea* Sternb. l. c. t. 11. b. f. 2. in Sturm deutschl. fl. 33. icon. 11. opt. Gaudin! in Meisn. anzeig. p. 69. fl. helv. 3. p. 129. *Muscaria atro-purpurea* Haw. enum. sax. 38. *S. ampullacea* Tenor. app. prodr. fl. neap. 4. p. 20. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
42. *S. secunda* (Morett. tent. sax. p. 20.) villosissima, foliis radicalibus aggregatis cuneiformibus 3-5-fidis, lobis obtusis, caule oligophyllo subcorymboso, floribus secundis, lobis calycis ovatis obtusis, petalis obovatis calyce longioribus. 2? in monte Valsesia (Birolì) *S. cespitosa* Birolì. fl. acon. 1. 142. Poll. veron. 2. p. 33. non Linn. †.
- 43? *S. venosa* (Haw. enum. sax. 28.) subacaulis, foliis simplicibus trifidisque nervosis, foliis scapi uniflori foliosi linearibus integris. — In Arctica insulâ Melvill. Flores solitarii. An *S. muscoid.* var? †.
44. *S. GRABELLA* (Bertol. viiid. bouon. ann. 1824. p. 80.) surculis densè foliosis,

caule paucifloro glabro, foliis omnibus indivisis linearibus vel spathulatis glabris, pedunculis calycibusque puberulis, petalis calyce longioribus, capsulâ brevi subglobosâ calyce inclusâ, stylis brevibus valdè divergentibus, seminibus obovatis echinatis atris. \mathcal{U} in vertice montis Cornu Prætutiorum Ursini ex Bertol. l. c. Morett. tent. sax. p. 26. Affinis dicitur *S. exarata* Tenor. app. 4. fl. neap. p. 19. (v. s. in herb. Ser. et DC. comm. à cl. Gussone.)

- 45? *S. quinquevrida* (Haw. in misc. nat. p. 163, Don cat. ed. 5. p. 107. enum. succ. 26.) stolonum suberectorum foliis 5-11-pedatifidiis, laciniiis lineari-lanceolatis lineolâ longitudinaliter subexaratis. — In Scotiæ montibus. Haw. l. c.) An à *S. exarata* differt? †.

46. *EXARATA* (Vill. dauph. 3. p. 674. t. 44.) cespitosa plius minùse piloso-viscida, foliis superioribus sæpè integris, inferioribus cuneato-3-5-fidis nervosis coriaceis, nervis in sicco crassis, lobis calycis ovato-oblongis per anthesin longitudine tubi dein brevioribus, petalis ovatis nervosis albis exsiccatione luteolis calycem superantibus, stigmatibus amplis subspathulatis, seminibus. \mathcal{U} in Alpibus editioribus Helvetiæ, Sabaudie et in Pyrenæis.

α. major (Ser. mss.) caule paniculato multifloro, floribus pedunculatis patulis, inferioribus petiolatis, *S. hypnoides* All. fl. pedem. n. 1538. t. 21. f. 4. non Linn. (opt.) *S. exarata* DC! fl. fr. 4. p. 374. Lapeyr. abr. p. 228. *S. nervosa* Lapeyr. fl. pyr. 63. t. 39. Sternb. rev. sax. 52. Haw. enum. sax. 28. var. *α. S. intricata* Lapeyr. fl. pyr. 58. t. 33. *S. palmata* Lapeyr. fl. pyr. t. 41. ex Benth. *S. exarata α* Don in trans. linn. 13. p. 432. Morett. tent. sax. p. 20. *S. intermedia β* Gaudin! fl. helv. 3. p. 122. *S. striata* Hall. fil. ex herb. Gaudin! l. c. p. 129? Passim in monte Pennino et Gallenstok, Vallesim. Variat floribus subsessilibus et longè pedunculatis. (v. v. ets.)

β. minor (Gaudin syn. sax. in Meisn. anzeig. p. 68.) caule debili, floribus paucissimis subcorymboso-capitatis, foliis caulinis linearibus integris. — In monte Pennino et Ventoso. (v. v. et s. in herb. Ser.)

γ. tenerior (Gaudin! l. c. p. 68, fl. helv. 3. p. 123.) sursulis elongatis *S. cespitosa* Vill. dauph. 3. p. 673. ex Gaudin non Linn.

47. *S. GROENLANDICA* (Linn. spec. 578.) densè cespitosa viscosa, foliis densissimè imbricatis pubescentibus viscidis cuneatis apice profundè 3-5-lobis, lobis obtusis, scapo subaphyllo, floribus capitatis, petalis obovatis albis venis pallidè purpureis calyce multò longioribus, filamentis staminum purpureis, stylis post anthesin valdè divaricatis ex Lapeyr. \mathcal{U} in Grœnlandiâ ex Dillen, et in summis Pyrenæis. Lapeyr. fl. pyr. 39. t. 19. (optim.) DC! fl. fr. 4. p. 376. Haw. enum. sax. 30. *S. cespitosa* Don in trans. linn. 13. p. 428. Morett. tent. sax. p. 21. (partim). — Dill. hort. elth. t. 35. f. 329. (pessim.) Fructus desideratur. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

β. arctica (Haw. enum. sax. 30.) omninò glabrior in insulâ arcticâ Melville à D. Hopner lecta ex Aaw. l. c.)

48. *S. CESPITOSA* (Linn. spec. 578.) foliis radicalibus aggregatis trifidis, caulinis linearibus indivisis distantibus, caule unifloro ovarioque infero viscido, pube glandulosâ brevissimâ, lobis calycis obtusis, petalis obovato-oblongis. \mathcal{U} patria dubia R. Brown in Ross. voy. ed. 2. v. 2. p. 192. *S. uniflora* R. Brown plant. ins. Melville p. 17. *S. cespitosa* Gaudin fl. helv. 3. p. 124? — *S. cespitosa* Linn. et Grœnlandica ejusd. non differant ex Moretti. †.

49. *S. STELLATA* (Don in trans. linn. 13. p. 430.) densè cespitosa, caule bifloro, calyce pube glandulosâ brevi densè tecto, sepalis ovatis acutis, foliis creberrimis adpressè imbricatis 5-fidis 3-fidisve, lobis linearibus-oblongis obtusis. \mathcal{U} in frigidissimis Andium Peruviz. Pav. et ex herb. Lambert. Habitus *Fragosæ corymbosæ* fl. per. ex Don l. c.

50. *S. PUBESCENS* (DC! fl. fr. 4. p. 375. — Pourr. act. toul. 3. p. 327?) foliis pubescentibus subviscidis valdè nervosis in petiolum angustatis apice 3-lobis, caule subnudo pubescente, floribus paucis, lobis calycis per anthesin tubo longioribus dein brevioribus, staminum filamentis persistentibus demùm

purpureis. γ ad rupes in Alpibus et Pyrenæis. Sternb. rev. sax. 53. suppl. 1. p. 12. Haw. enum. sax. 27.

α . *sulcata* (Ser. in Benth. cat. pyr. p. 118!) floribus laxissimis longè pedunculatis, pedunculis multifloris, foliis longè angustè petiolatis 3-8 lobatis, lobis angustis divergentibus, caulinis 3-lobis, petiolis profunde sulcatis. S. pubescens α et β DC! fl. fr. 4. p. 375. S. mixta Lapeyr. fl. pyr. t. 21. S. moschata Lapeyr. (ex parte) S. intricata Lapeyr. (ex parte, secundum Benthani in litt.) S. exarata β et γ Don in trans. linn. 13. p. 433. (v. s. in herb. DC.)

β . *Prostiana* (Ser. in Benth! l. c. p. 118.) caulibus paucifloris, foliis rosularum brevibus reflexis, lobis brevioribus obtusis vix divergentibus, caulinis linearibus integris. — Circà Meldas, in Alpibus Delphinatùs et in Pic St.-Loup propè Monspelium. S. mixta Lapeyr. fl. pyr. t. 20. S. pubescens γ et δ DC! fl. fr. 4. p. 375. (v. s. in herb. DC. et in herb. Ser. comm. à cl. Benthani.)

51. S. PAVONI (Don in trans. linn. 13. p. 434.) densè cespitosa, caulibus erectis 3-5-floris, pedunculis calycibusque pilis brevissimis glanduliferis tectis, foliis 3-partitis, lobis linearibus acutis nervosis, petiolis linearibus dilatatis subtus costatis, sepalis lineari-lanceolatis acutis, petalis obovatis. γ in Andium Peruvianorum locis frigidissimis. Pavon ex herb. Lambert. Flores lactei ad siccitatem lutescentes.

52. S. AJUGÆFOLIA (Linn. amœn. 4. p. 271. spec. 578.) caulibus debilibus prostratis pilos distantes gerentibus, foliis cuneatis apice 3-5-fidis latis subcarnosis venosis (non nervosis) lobis ovatis divergentibus, caulinis linearibus subintegris, sepalis ovatis acutiusculis per anthesin tubo longioribus dein æquantibus, petalis obovatis calyce multò longioribus, stylis longissimis per anthesin subparallelis spathulatis, apice horizontaliter deflexis, seminibus..... γ in saxosis humidis Pyrenæorum DC! fl. fr. 4. p. 371. var. α Haw. enum. sax. p. 28. Don sax. in trans. linn. 13. p. 417* Sternb. rev. sax. 46. var. α Lapeyr. fl. pyr. p. 56. t. 31. Petala alba antrà basin trinervis, nervis lateralibus convergentibus. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

β . *Aitonis* (Haw. enum. sax. 29.) foliis stolonum prostratorum 3-5-fidis obsolete subpedatis, laciniis lineari-lanceolatis aristatis petiolis duplò longioribus. — In Galloprovinciæ montibus. S. ajugæfolia Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 70. S. ajugæfolia δ longipes Haw. l. c.

γ . *fimbriata* (Ser. mss.) sepalis petalisque laciniatis. Ram. in DC. fl. fr. 4. p. 372. in not.

53. S. CAPITATA (Lapeyr. fl. pyr. p. 55. t. 30 opt.) caulibus crassiusculis prostratis vix pilosis, foliis cuneatis 3-5-fidis subcarnosis nervosis apicem versus ramorum steriliùm densis, lobis ovatis subparallelis, sepalis ovato-lanceolatis obtusiusculis per anthesin longitudine tubi, petalis obovatis calyce multò longioribus, stylis longissimis per anthesin subparallelis spathulatis, seminibus..... γ in Pyrenæis. S. ajugæfolia β . DC! fl. fr. 4. p. 371. Sternb. rev. sax. p. 46. Petala alba suprà basin trinervis, nervis lateralibus confluentibus. Valdè affinis S. ajugæfoliæ, sed foliis crassioribus et densioribus. Species propria ex Benthani et Walker-Arnott. (v. s. in herb. DC. et in herb. Ser. comm. à cl. Benthani et W.-Arnott.)

54. S. ADSCENDENS (Vahl in act. hist. nat. Hafn. 2. t. p. 12 ex Don sax. in trans. linn. 13. p. 444.) caule adscendente firmo pubescente, foliis crassiusculis palmato-3-5-partitis, lobis trifidis, sepalis ovatis acutiusculis per anthesin tubo longioribus dein subbrevioribus, petalis obovatis calyce multò longioribus multinerviis, stylis subparallelis apice spathulatis calycem vix superantibus, seminibus oblongis subtruncatis. γ secus rivulos Pyrenæorum.

α . *albiflora* (Ser. mss.) caule firmo ramoso, floribus sparsis albis. S. aquatica Lapeyr. fl. pyr. p. 53. t. 28. Sternb. rev. sax. p. 48. t. 19. f. 1. Haw. enum. sax. 27. S. adscendens α (ex parte) et β . DC! fl. fr. 4. p. 370.

- S. petræa* Gouan ill. p. 29. t. 18. f. 3. (caule ramosissimo) (v. s. in herb. DC. et in h. Ser. comm. à cl. Benth. et W.-Arnot.)
- ♀. *flavida* (Ser. mss.) caule firmo ramoso floribus sparsis flavidis majoribus, antheris purpureis. *S. aquatica* var. Lapeyr. fl. pyr. p. 53. t. 29. Sternb. var. ♀. f. rev. sax. 48. t. 19. f. 2. Don in trans. linn. 13. p. 444. var. ♀.
- γ. *secunda* (Ser. mss.) floribus secundis. *S. aquatica* var. γ. Lapeyr. fl. pyr. 53. Sternb. rev. sax. p. 48. var. γ.
- ♂? *coronata* (Ser. mss.) pedunculis lateralibus, caule apice folioso. in Corsicâ. *S. adscendens* γ DC. fl. fr. 4. p. 370. †.
- ε. *glomerata* (Ser. mss.) floribus subsessilibus subcapitatis flavidis? caule humiliori et debiliori. *S. aquatica* β. Lapeyr. fl. pyr. 52. (v. s. in herb. Ser.)
55. *S. PEDEMONTANA* (All. fl. pedem. n. 88.) piloso-viscida, caule subnudo erecto, foliis rosulatis triangulari-cuneiformibus crassiusculis 3-lobis valde nervosis, lobis apice obtusè dentatis, floribus subcorymbosis, laciniis calycinis linearibus acutis per anthesin tubo multò longioribus, petalis obovato-oblongis calyce multò longioribus, stylis arcuatis apice convergentibus calycis longitudine, seminibus. . . . ♀ ad fissuras rupium in Alpibus Pedemontii, in Vallesie valle Tornanche et in Hungaria. *S. heterophylla* Sternb. rev. sax. p. 50. Haw. enum. sax. p. 25. Don in trans. linn. 13. p. 435. Morett. tent. sax. p. 24. et 36. *S. cervicornis* Viv. fl. cors. prodr. app. p. 2. ex Morett. l. c. p. 36.
- α. *densiflora* (Ser. mss.) foliis approximatis apice lobatis et profundè dentatis, floribus subsessilibus corymbosis. *S. Pedemontana* All. fl. pedem. t. 21. f. 5. Gaudin! fl. helv. 3. p. 119. DC! fl. fr. 4. ♀. 372. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- β. *laxiflora* (Ser. mss.) foliis laxiusculis apice lobatis profundè dentatis, floribus pedunculatis corymbosis. *S. cymosa* Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 91. t. 88. All. fl. pedem. t. 21. f. 6. *S. heterophylla* Sternb. sax. p. 50. t. 20. f. 1. 2. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- γ. *crenata* (Ser. mss.) foliis laxiusculis non lobatis sed apice crenatis, floribus laxis. In monte Pego. *S. heterophylla* Sternb. in Sturm. deutsch. fl. 33. n. 16. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
56. *S. ANDICOLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 48. t. 519.) caulibus erectis simplicibus internè densissimè et supernè laxè foliosis 1-4-floris, foliis crenatis apice flabellato-quinquefidis piloso-glandulosis, superioribus sessilibus, sepalis ovatis glanduloso-ciliatis, petalis obcordatis calyce longioribus, stylis brevibus, stigmatibus complanatis magnis rotundatis internè papillois, capsulâ depressâ subpyriformi. ♀ in devexis montis Ruca-Pichinchæ, alt. 1700 hexap. (Regno Quitensi) Don in trans. linn. 13. p. 427. Flores albi.
57. *S. CUNEATA* (Willd. spec. 2. p. 658.) caule ramoso, foliis surculorum cuneatis subcarnosis profundè 5-dentatis longè petiolatis, caulinis linearibus, floribus longè pedunculatis distantibus, lobis calycis dentiformibus tubo brevioribus, petalis oblongo-obovatis calyce multò longioribus, stigmatibus obtusis. ♀ in montibus frigidis Hispaniæ propè Castelfort. Sternb. rev. sax. 12. Don sax. in trans. linn. 13. p. 445. *S. cuneifolia* Cav. icon. 3. p. 25. t. 248 non Linn. *Lobaria cuneifolia* Haw. enum. sax. 19.
58. *S. VISCOSA* (Haw. in misc. nat. 164. enum. sax. 26.) caulibus hirsutis, foliis rosularum pedatifidis, stolonium erectorum 3-5-fidis, caulinis trifidis lanceolatisque trinerviis. ♀ Patria ign. *S. geranioidi* pedatifidæ affinis, at longè minor et subviscosa (Haw. l. c.) †.
59. *S. GERANIOIDES* (Linn. spec. 578.) piloso-viscidula, foliis crassiusculis, radicalibus reniformibus palmatis vel 5-lbho-multifidis longè petiolatis, floribus subcorymbosis, lobis calycinis lineari-lanceolatis semper tubo longioribus, petalis obovato-oblongis planis calyce multò longioribus, stylis divergentibus calyce longioribus, stigmatibus longè papillois toruloso-sub-

truncatis, fructu subgloboso lobis calycis adscendentibus coronato, seminibus ovato-compressiusculis mucronulatis lævibus. \mathcal{L} ad rupes umbrosas Pyrenæorum. Fl. magnitudine *S. granulata*.

α. *ranunculifolia* (Ser. mss.) caule subflexuoso pilosiusculo, foliis reniformibus pilosiusculis lobatis, dentibus angustis acutis, caulinis cuneato-ovatis, lobis angustis. *S. geranioides* Gouan ill. p. 28. t. 18. f. 2. Lapeyr. fl. pyr. 66. t. 43. opt. (fig. e. f. pessim.) DC! fl. fr. 4. p. 372. Sternb. rev. sax. 49. Haw. enum. sax. 25. Don in trans. linn. 13. p. 411. *S. paniculata* Schleich! cat. 1821. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

β. *irrigua* (Ser. mss.) caule valde piloso, foliis reniformibus pilosissimis latè lobatis, caulinis profundè lobatis, caule ramosissimo. *S. irrigua* Bieb. fl. taur. cauc. 2. p. 460 et suppl. p. 295. pl. ross. 2. t. 73 ex Don l. c. p. 412. Sims. bot. mag. t. 2207. opt. *S. petraea* Pall. ind. taur. p. 147 ex Don. *S. aquatica* Bieb. fl. taur. 1. p. 317. exclusis syn. plurimis.

γ. *obtusiloba* (Ser. mss.) vix pilosa, lobis lobalisque latis obtusis, lobalis vix dentatis, floribus subumbellatis, bracteis linearibus. *S. geranioides* Schleich! cat. 1822. p. 63. (v. s. in herb. DC.)

δ. *pedatifida* (Ser. mss.) plus minus pilosa, caule rigidiusculo, foliis 5-lobis, lobis oblongo-linearibus integris plus minus acutis raro gummi-feris, foliis caulinis 2-3-lobis, pedunculis calycibusque piloso-glandulosis. *S. pedatifida* Ehrh. pl. sel. sicc. n. 15! Smith engl. bot. t. 2278. Haw. enum. sax. 36. *S. ladanifera* Lapeyr. fl. pyr. 65. t. 42. DC! fl. fr. 4. p. 373. Sternb. rev. sax. 50. Haw. enum. sax. 29. *S. quinquefida* var. Lam. fl. fr. 3. p. 553. *S. fragilis* Schrank hort. monac. t. 92. *S. ladanifera* δ *pedatifida* Dub! in bot. gall. 1. p. 210. Species diversa ex DC. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

60. *S. PENTADACTYLIS* (Lapeyr. fl. pyr. 64. t. 40.) glabriuscula non viscosa, foliis rigidis 5-lobis plus minus gummi-feris valde nervosis, lobis linearibus integris, floribus paniculato-corymbosis, lobis calycis angustis semper tubo globoso-pyriformi minoribus assurgentibus, seminibus oblongis compressiusculis mucronulatis lævibus, stigmatibus torulosi truncatis obscure papillois. \mathcal{L} ad rupes in Pyrenæis orient. Sternb. rev. sax. 51. DC! fl. fr. 4. p. 374. Haw. enum. sax. 27. *S. pentadactyla* Don in trans. linn. 13. p. 419. Flores præcedenti multò minores.

α. *laxiflora* (Ser. mss.) floribus laxis subpaniculatis, pedunculis tenuibus longis flexuosis. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

β. *corymbosa* (Ser. mss.) floribus numerosis densè corymbosis, pedunculis rigidis brevioribus. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

γ. *capitellata* (Ser. mss.) floribus subcapitatis, pedunculis brevissimis. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

61. *S. MADRÆNSIS* (Don in trans. linn. 13. p. 414.) densè cespitosa, surculis lignosis erectis basi rudimentis foliorum emarcidorum instructis, caulibus pedicellis calycibusque pube glutinosà tectis, sepalis triangulari-ovatis acutis, foliis confertis cuneiformibus longè petiolatis basi acutis apice inæqualiter inciso-lobatis, lobis acutis. \mathcal{L} in insulâ Madeira. Masson ex herb. Banks. Petala et ovaria ign.

62. *S. OBTUSIFIDA* (Don in trans. linn. 13. p. 416.) densissimè cespitosa glaberrima intensè viridis, caulibus oligophyllis lignosis rigidis 4-5-floritis, calyce pubescente, sepalis ovatis obtusis, petalis obovatis, foliis tripartitis angustissimis rigidis, segmentis linearibus obtusissimis. \mathcal{L} in Hispaniâ. Pavon ex herb. Lambert. Flores albi. Species distinctissima sequentis habitu ex Don l. c.

63. *S. TRIFURCATA* (Schrader. hort. gœtting. fasc. 1. p. 13. t. 7. opt.) glaberrima, caule paucifloro subnudo, foliis rigidissimis longè petiolatis subviscidis tripartitis nervosis, lobis linearibus 3-4-fidis mucronatis, lobis calycis lanceolatis aculis per anthesin longitudine tubi, dein reflexis (ex Schrader. l. c.) petalis obovatis calyce multò longioribus, stylis subparallelis apice spathulatis intus papilliferis calyce longioribus dein divergentibus, seminibus. . .

¶ in Hispaniâ. Sternb. rev. sax. 49. Haw. enum. sax. 27. *S. ceratophylla* Dryand. in hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 70. Sternb. rev. sax. 60. Sims. bot. mag. t. 1651. opt. Haw. enum. sax. 27. Don in trans. linn. 13. p. 416. *S. petræa* Pav. herb. ex Don. Flores albi pulchri magnitudine *S. hypnoidis* cultæ, sed species diversissima. Affinis *S. cuneatæ*.

64. *S. GLOSULIFERA* (Desf! fl. atl. 1. p. 342. t. 96. f. 1.) caule bulbifero, ramulis gemmas non evolutas lanatas oblongas obtusas gerentibus, foliis nervosis imis spathulatis integerrimis, superioribus palmato-3-5-fidis, in ramo florifero remotis linearibus, lobis calycis ovatis obtusiusculis, petalis obovatis calyce duplò longioribus, seminibus oblongis. ¶ in cacumine Atlantis. Sternb. rev. sax. 45 Haw. enum. sax. 34. Don in trans. linn. 13. p. 446. Affinis *S. hypnoidis*, sed stylis calyce brevioribus, gemmis lobisque foliorum obtusis non mucronatis. (v. s. in herb. DC.)

β. *Gibraltarica* (Ser. mss.) foliis multò minoribus, lobis brevibus ovatis acutiusculis, gemmis minoribus oblongis acutiusculis, caule paucifloro. — ad Gibraltar. Styli per maturitatem calycem non superantibus. (v. s. in herb. DC. ex herb. Thibaud.)

65. *S. HYPNOIDES* (Linn. spec. 579.) caule paucifloro subnudo, ramis sterilibus quandoque gemmiferis, foliis herbaceis flaccidis ciliatis integris vel 3-7-lobis vix nervosis, lobis calycis lanceolatis acutis tubo longioribus, petalis obovato-oblongis calyce multò longioribus, nervo versùs basin petali ternato-palmato, stylis calyce longioribus, stigmatibus spathulatis, seminibus irregulariter ovatis punctato-rugosis. ¶ in montibus calcareis maritimis Europæ australis. Species valdè polymorpha.

α. *gemmifera* (Ser. mss.) surculorum foliis indivisis rariter lobatis, axillis gemmiferis. — In Galliâ austr. *S. hypnoides* DC! fl. fr. 4. p. 376. α β et 5. p. 520. Lapeyr. fl. pyr. p. 57. t. 32. Sternb. rev. sax. 45 non All. Haw. enum. sax. p. 32. var. α? Don in trans. linn. 13. p. 447. Moret. tent. sax. p. 24. Gaudin! fl. helv. 3. p. 120. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

β. *angustifolia* (Haw. enum. sax. p. 32.) surculorum foliis indivisis, axillis non gemmiferis, inferioribus quandoque trifidis. In Westmorlandiâ ex Haw. et in Sponhemia inter Winterburg et Burgsponheim. *S. hypnoides* Ehrh. pl. sel. n. 103! *S. Sponhemica* Gmel. fl. bad. 2. p. 224. *S. hypnoides* ♂ Aitoni Haw. enum. sax. 33? *S. hypnoides* Smith engl. bot. t. 454. et engl. fl. 1. p. 377. var. α. Lejeune rev. fl. spa. p. 81. *S. elongella* platypetala, densa, curvata, densifolia Schleich! cat. 1821! (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

γ. *condensata* (Smith engl. fl. 2. p. 278.) surculorum foliis 3-5-fidis, lobis angustissimis subparallelis sæpè pilosis. In Sponhemia inter Winterburg et Burgsponheim. *S. condensata* Gmel. fl. bad. 2. p. 226. t. 3. Don in trans. linn. 13. p. 448. *S. palmata* Lejeun. fl. spa 1. p. 194! *S. Gmelini* Host fl. austr. 1. p. 512. *S. cespitosa* Cham. in litt. (e Kotzebuesund) *S. flaveasens* Sternb. rev. sax. suppl. p. 13. t. 9. f. 2. (lobi foliorum minùs profundi, carpella sæpè 3.) (v. s. in herb. DC. et Ser.)

δ. *leptophylla* (Haw. enum. sax. 33.) surculorum foliis remotiusculis 3-5-fidis, lobis angustis divaricatis, caule paucifloro, floribus rariter pallidè rubellis. In Cambro-Britanniæ montibus. *S. leptophylla* Pers. ench. 1. p. 490. Smith engl. fl. 2. p. 279. Don in trans. linn. 13. p. 450. *S. Schraderi* Sternb. rev. sax. suppl. p. 11. t. 8. — OED. fl. dan t. 348. *S. retroflexa* et *angustifida* hortul. ex Don. *S. platypetala* Smith engl. bot. t. 2276. engl. fl. 1. p. 276. *S. recurva* Schleich! cat. 1821. *S. hypnoides* rhodopetala Haw. enum. sax. 32. (v. s.)

ε. *S. elongella* (Ser. mss.) foliis surculorum subglabris confertis cuneiformibus 3-dentatis, dentibus vix divaricatis, caule paucifloro. — Ad Angusiam Scotiæ in rupibus humidis juxta Lintrathen. *S. elongella* Smith act. soc. linn. 10. p. 340. engl. bot. t. 2277. *S. lævis*, trifida, rupestris et congesta Schleich! cat. 1821. *S. affinis* Don. in trans. linn.

13. p. 275. *S. lævis* Don. cat. ed. 5. p. 107. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- ζ. *spathulata* (Haw. enum. sax. 33.) surculorum foliis spathulatis vix acuminatis rarò sub-3-dentatis, caule paucifloro. *S. spathulata* Haw. misc. nat. p. 165. Schleich! cat. 1821: non Desfont. *S. crateriformis* hort. oxf. ex Schleich! cat. 1821. *S. dubia* Schleich! cat. 1821. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- π. *Sternbergii* (Walk.-Arnott et Ser. mss.) surculorum foliis confertis palmato-5-3-fidis subglabris, lobis sepalisque obtusiusculis, caule paniculato, petiolis obovatis latis. In agro Norimbergensi. Willd. enum. p. 462. Sternb! rev. sax. p. 56. t. 24. Don. in trans. linn. 13. p. 425. *S. decipiens* controversa Haw. enum. sax. 32. *S. controversa* hort. Lond. ex Haw. l. c. non Sternb. *S. elongata* Panz! fl. norimb. mss. *S. palmata* Panz! in Sturm deutschl. fl. *S. decipiens* Sieb. exs! *S. hypnoides latifida* Haw. enum. sax. 33. *S. uniflora* Stern. rev. sax. suppl. p. 13. t. 9. f. 1. *S. intermedia* α Gaudin fl. helv. 3. p. 121? (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- θ. *villosa* (Walk.-Arnott et Ser. mss.) surculorum foliis confertis palmato-5-3-fidis villosissimis, caule paniculato, petalis obovatis (latis). — In apricis saxosis Germaniæ, in rupibus Cambro-Britanniæ, Bohemiæ. *S. decipiens* Ehrh. beitr. 5. p. 45. p. 31. Sternb. rev. sax. p. 55. var. α. t. 23. et in Sturm. deutschl. fl. Morett. tent. sax. p. 21. Haw. enum. sax. 31. var. α Don. in trans. linn. 13. p. 420. *S. hirta* Don. cant. ed. 5. p. 107. Don l. c. 13. p. 421. Smith engl. bot. t. 229r. *S. cespitosa* Smith engl. fl. 2. p. 273. *S. rupestris* Schleich! cat. 1821. *S. palmata* Smith engl. bot. t. 455. Lapeyr. fl. pyr. p. 64. t. 41. *S. Lapeyroussii* Sternb. rev. sax. 51. *S. villosa* Willd. enum. 464. *S. decipiens hirsuta* Haw. enum. sax. 31. *S. decipiens canescens* Haw. enum. sax. 31. *S. dubia* Schleich! cat. 1821. *S. hypnoides aristata* Haw. enum. sax. p. 34. *S. hypnoides septifida* Haw. enum. sax. 34. *S. incurvifolia* Don sax. in trans. linn. 13. p. 423. *S. cespitosa* Linn. spec. 578? *S. intermedia* Tausch ex Link enum. 1. p. 415? *S. Steinmannii* hort. canal. fasc. 1. icon. (v. s.)
66. *S. LÆTE-VIRENS* (Don in trans. linn. 13. p. 451.) antè anthesin densissimè cespitosa glaberrima, surculis dein procumbentibus elongatis, foliis 5-3-partitis, lobis linearibus acutis, floribus antè anthesin cernuis, lobis calycis lanceolatis mucronatis tubo pedicellisq. pube viscida instructis, petalis spathulatis emarginatis, nervis strictis viridibus. In Scotiæ Alpibus. (Don l. c.) An *S. hypnoides* var? †.
67. *S. LATIFOLIA* (Don in trans. linn. 13. p. 420.) glaberrima læte-virens cespitosa, caulibus erectis polyphyllis multifloris, pedunculis elongatis glabris, sepalis ovato-lanceolatis mucronulatis, petalis spathulatis candidis, staminibus pistillis brevioribus, foliis radicalibus surculisque latè conatis glaberrimis 3-5-lobis, lobis latè ovatis acutis. ♀ in Hispaniâ. Pav. ex herb. Lambert. An var. *S. hypnoides*?
68. *S. INCURVIFOLIA* (Don in trans. linn. 13. p. 423.) densissimè cespitosa glabriuscula, pedunculis calyceque piloso-glandulosis, sepalis latè ovatis acutis mucosis, petalis subrotundis emarginatis, foliis radicalibus aggregatis 5-fidis palmatis, foliis surculorum trifidis petiolo dilatato vix brevioribus, lobis lanceolatis obtusis incurvis. ♀ in Hiberniæ rupibus alpinis. J. T. Mackay. *S. incurva* Mack. in litt. †.
69. *S. PULCHRELLA* (Don in trans. linn. 13. p. 426.) glabra saturatè virens densissimè cespitosa, calyce pedicellisq. piloso-glandulosis, sepalis latè ovatis 5-fidis, petalis suborbiculatis, foliis radicalibus 5-fidis, surculis trifidis, lobis linearibus obtusis. ♀ in Germaniâ. †.
70. *S. TRIDENTATA* (Don in trans. linn. 13. p. 426.) densissimè cespitosa glabriuscula, surculis brevissimis densè foliosis, pedicellis brevibus calyceque pube brevi tectis, sepalis triangulari-ovatis mucronatis, petalis spathu-

⁶ *latius, foliis radicalibus 5-fidis, foliis surculorum longè petiolatis acutè tridentatis.* $\frac{1}{2}$ *Patria ign. †. Verisimiliter cum duabus præcedentibus var. S. hypnoidis.*

71. *S. DENUDATA* (Don in trans. linn. 13. p. 421.) glaberrima, foliis radicalibus 5-fidis, foliis surculorum tripartitis, segmentis lineari-subulatis acutis, lobis calycis lanceolatis mucronatis, mucrone reflexo, petalis obovatis emarginatis. $\frac{1}{2}$ in montibus Grampianis in Angusiâ Scotiæ. Verisimiliter *S. hypnoidis* var. \dagger .

72. *S. SPATHULATA* (Desf. fl. atl. 1. p. 342. t. 96. f. 2. non Haw.) caule prostrato, foliis spathulatis densis obtusis ciliatis indivisis vel 3-dentatis, ramis gemmiferis, gemmis ovato-oblongis, lobis calycinis ovatis obtusiusculis glabris vel ciliatis, corollâ albâ calyce duplò longiore, seminibus. $\frac{1}{2}$ in cacumine Atlantis propè Belide. Sternb. rev. sax. 58. Don in trans. linn. 13. p. 407. *Antiphylla spathulata* Haw. enum. sax. 44. Species valdè dubia multò potius ad *S. globiferam* referenda, non ex icone et descript. fl. atlant. sed ex specimenibus à cl. Desfontaines communicatis. (v. s. in herb. DC.)

β ? *Arctica* (Ser. mss.) floribus cœruleo-purpureascentibus. — In insulâ Melville. *Antiphylla arctica* Haw. enum. sax. 45. An species propria ?

73 ? *S. PANICULATA* (hort. madr. ex Hornem. hort. hafn. 1. p. 402.) foliis glabris tripartitis, lobis trifidis linearibus, caulinis tripartitis, lobis integris, caule adscendente. $\frac{1}{2}$ in Hispaniâ. \dagger .

74. *S. QUINQUEFIDA* (Haw. syn. succ. 325. et enum. sax. 30.) nuda, stolonum virgatorum foliis 5-3-fidis remotis longitudine internodiorum, lobis subulatis aristatis ciliatis petiolos æquantibus, petalis orbiculatis. $\frac{1}{2}$? *Patria ign. Affinis S. hybernicæ* Haw. at gracilior, magis virgata, et differt omnino petalis amplissimis ex Haw. l. c. \dagger

75. *S. PERUVIANA* (Sternb. rev. sax. p. 55. t. 22.) cespitosa, caule præcifloro, foliis cuneiformibus 3-5-partitis glanduloso-pubescentibus, floribus subcapitatis, lobis calycinis ovato-lanceolatis (oblongis obtusis ex icone) pilosoglandulosis per anthesin tubo longioribus, petalis obovatis albis calyce majoribus. $\frac{1}{2}$ in Andibus Peruvix. Haw. enum. sax. 30. *S. Bonplandii* Don l. c. p. 131. *S. Alpina* Pav. mss. ex Don l. c. Stamina stylis longiora.

76. *S. DIGNOTOMA* (Willd. in Sternb. rev. sax. 51.) foliis radicalibus reniformi-cordatis palmato-partitis, laciniis linearibus, caulinis subsessilibus cuneatis 3-7-partitis, floribus dichotomo-paniculatis, pedunculis calycibusque pilosis, sepalis lanceolatis acutis longitudine tubi. $\frac{1}{2}$ in Hispaniâ. Haw. enum. sax. 27. \dagger .

77. *S. LANCEOLATA* (Haw. syn. succ. 324. enum. sax. 24.) foliis glabris ciliatis, rosularum 7-fido-palmatis, stolonum brevissimorum erectorum 5-3-fidis, caulinis lanceolatis, petalis subrotundo-obovatis. $\frac{1}{2}$? in Europæ Alpibus. \dagger .

β . *minor* (Haw. enum. sax. 24.) foliis trifidis integrisque caulinis imis spathulato-lanceolatis, petalis oblongo-cuneiformibus distinctis. Duplò triplòve minor quam var. α , foliis petiolisque valdè diversis. Fortè species propria. (Haw. l. c.)

γ . *obtusâ* (Haw. l. c. p. 24.) foliis basi cuneiformibus obovatisve, rosularum 1-5 altè dentatis subfuscisve, stolonum sæpè abortivis, caulinis imis ellipticis, petalis orbiculato-obovatis. Fortè species propria. (Haw. l. c.)

78. *S. QUINQUEFIDA* (Haw. in misc. p. 163. in Donn's cat. ed. 5. p. 107. enum. sax. 26.) stolonum suberectorum foliis 5-11-pedatifidis, laciniis lineari-lanceolatis lineolâ longitudinaliter subexaratis. — in Scotiæ montibus. An differt à *S. geranioide* vel exarata ? $\dagger \dagger$.

79. *S. PECTINATA* (Pursh. fl. bor. am. 1. p. 312.) cespitosa multicaulis, caule folioso racemifloro, foliis trilobis, laciniis trifidis linearibus acutis glabris, nervo medio exarato. $\frac{1}{2}$ in Americâ bor. $\dagger \dagger$.

§. 2 *Stolonosæ, radice fibrosa, petalis sæpè emarginatis. Annuæ vel biennēs.*

80. *S. ARACHNOIDEA* (Sternb. rev. sax. 23 t. 15. et in Sturm deutsch. fl. 35. n. 7. ic.) caulibus diffusis debilibus ramosissimis valdè pilosis, foliis teneris subcuneatis obovatis 3-5-crenatis, floribus longè pedunculatis, pedunculis divaricatis, lobis calycis ovato-lanceolatis tubo villosulo brevioribus, petalis ovatis integris calycem vix superantibus, stylis calyce multò brevioribus parallelis (ex icone) seminibus. . . . ♀ ex Sternb. (†) ? ex Ser. in umbrosis saxosis Tyrolensibus. Morett. tent. sax. p. 28. *Lobaria arachnoidea* Haw. enum. sax. 20. Flores albi.

81. *S. PETRÆA* (Linn. spec. 578.) patentim pilosa, caule adscendente ramosissimo, foliis teneris ovato-partitis (farò integris lanceolatis) laciniiis integris vel 3-lobis, floribus distantibus adscendentibus longè pedunculatis, lobis calycis oblongo-linearibus obtusis per anthesin tubo globoso longioribus dein brevioribus, petalis obcordatis calyce multò longioribus, stylis valdè divaricatis calyce brevioribus, capsulâ subtruncatâ tubo calycis vix longiore, seminibus ovato-globosis valdè rugosis nigris. ♀ ex Sternb. (†) ex Ser. in saxosis montis Baldi, in provinciâ Como è buca del Piombo propè Erba (Comolli) et in Carniolâ. Don in trans. linn. 13. p. 443. Haw. enum. sax. 20. Morett. tent. sax. p. 22. *S. Ponæ* Sternb. rev. sax. p. 47.

a. *latiloba* (Ser. mss.) foliis inferioribus bitrilobis, lobis latis obovato-subrotundis sæpè incumbentibus submacronatis, ramis numerosis patulis. *S. Ponæ* & Sternb. rev. sax. 47 t. 18 et t. 11. f. 6. in Sturm. deutsch. fl. 35. ic. 16. — Moris. ex. sect. 12. t. 9. f. 28.

β. *angustiloba* (Ser. mss.) foliis inferioribus lobatis, lobis lanceolatis acutiusculis, ramis numerosis adscendentibus. — in Carinthiâ et provinciâ Como ex cl. Comolli! prodr. fl. com. 80 *S. petræa* Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 200 icon. rar. t. 81. fig. infer. — Pluk. phyt. t. 222. f. 3. pessimè. *S. rupestris* Willd. spec. 2. p. 658. (v. s. è buca del Piombo propè Erba in herb. Ser. comm. à cl. Comolli).

γ. *integrifolia* (Ser. mss.) foliis ovato-oblongis integris obtusiusculis, pedunculis paucifloris, floribus adscendentibus. *S. petræa* Jacq. icon. rar. t. 81. fig. super.

82. *S. CONTRIVERSA* (Sternb. rev. sax. 43. t. 16. f. 1-5.) piloso-glandulosa viscida, foliis inferioribus confertis 3-5-dentatis subintegrisve, lobis calycis ovatis per maturitatem tubo brevioribus, petalis obcordatis calyce majoribus, stylis valdè divaricatis calyce brevioribus, capsulâ subtruncatâ tubo calycis vix longiore, seminibus ovato-triquetris truncatis laevibus. (†) in rupibus Alpium Pedemontii Delphinatûs, et in Pyrenæis. *Tridactylites petræa* Haw. enum. sax. 22. *S. petræa* DC! fl. fr. 4. p. 370. *S. tridactylites* β *alpicola* Don in trans. linn. 13. p. 441. Morett. tent. sax. p. 25. (v. s.)

a. *lobulata* (Ser. mss.) foliis cuneiformibus apice lobato-dentatis, floribus subcorymbosis. Variat caulibus elatis (Sternb. in Sturm. deutsch. fl. fasc. 33. n. 14. et rev. sax. t. 16. f. 1-5.) caulibus minoribus foliisque parvis (Sternb. rev. sax. t. 17. f. 1 et 3.) *S. ascendens* All. fl. pedem. n. 1537. t. 22. f. 1. non Vahl. *S. petræa* & Gaudin fl. helv. 3. p. 117.

β. *Scopoliana* (Ser. mss.) foliis ovato-oblongis vix unidentatis, caule subtrifloro. *S. Scopolii* Vill. dauph. 3. p. 670. Sternb. rev. sax. t. 16. f. 6. *S. petræa integrifolia* Gaudin! in Meisn. anz. 1818. p. 67. et fl. helv. 3. p. 117. var. β.

γ. *littoralis* (Ser. mss.) parva, valdè foliosa, foliis sæpè quinquesidis, petalis integris — locis argillosis humidis ad ripas lacûs Lemani? *S. petræa littoralis* δ Gaudin! fl. helv. 3. p. 117. (v. s. in herb. Gaudin.)

δ. *Bellardiana* (Ser. mss.) floribus subgeminis subsessilibus in foliorum crenatorum rosulâ. — *S. petræa Bellardi* Gaudin! in Meisn. anz. 1818. p. 67. fl. helv. 3. p. 118. *S. Bellardi* All. fl. pedem. 1356. t. 88. f. 1. Sternb. rev. sax. 20. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

83. *S. TRIDACTYLITES* (Linn. spec. 578.) piloso-glandulosa viscida, caule ramossissimo vel simplici paucifloro, foliis subcarnosis 3-5-lobis integrisque, lobis calycis oblongis obtusis per maturitatem tubo brevioribus, petalis obcordatis calyce majoribus, stylis valde divaricatis calyce brevioribus, capsulâ subtruncatâ tubo calycis vix longiore, seminibus ovato-triquetris truncatis rugulosis badiis. ① in muris et arenosis Europæ. Sternb. rev. sax. p. 44. *S. annua* Lapeyr. fl. pyr. 59? *Tridactylites annua* Haw. enum. sax. 21. *S. tridactylites* a Don in trans. linn. 13. p. 441. Moretti tent. sax. p. 24. var. a partim. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

a. *lobata* (Ser. mss.) foliis inferioribus 3-5-lobis, superioribus sæpè integrisculis, caule plûs minûsve ramoso. *S. tridactylites* DC! fl. fr. 4. p. 369. Smith eng. bot. t. 501. Sternb. rev. sax. t. 17. figura media et 1. 3? et in Sturm deutschl. fl. 33. n. 15. Gaudin! fl. helv. 3. p. 116. (v. v. et s.)

β. *exilis* (Gaudin! fl. helv. 3. p. 116.) foliis omnibus spathulato-oblongis, caule simplici paucifloro. in Helvetiâ, Italiâ, Galliâ et Oelandiâ ex cl. Agardh! *S. exilis* Poll. fl. ver. 2. p. 31. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

§. 3. *Estolonosæ, radice sæpè bulbiferâ, foliis marcescentibus. Perennes.*

84. *S. ALTIFIDA* (Haw. enum. sax. 24.) foliis altè palmato-tripartitis, sepalis profundè 2-5-fidis, pedunculis subracemosis divaricatis. ②? Patria ign. *S. adscendens* Haw. miso. nat. 162. excl. omnibus syn. Valde affinis *S. granulata*, sed omninò distincta foliorum fissuris radiceque, caulibus magis decumbentibus. Bona atque conspicua spec. ex Haw. l. c. †:

85. *S. LAURENTIANA* (Ser. mss.) multiceps, foliis radicalibus longè petiolatis reniformibus 5-7-lobato-crenatis longitudinaliter reticulato-venosis glabris, caulibus et pedunculis pilis longis intricatis onustis, floribus paucis subcapitatis, bracteis 3-5-lobato-crenatis subinvolutis, lobis calycis ovatis obtusis corollâ brevioribus, petalis medium verâs trinerviis ②? in insulâ St.-Laurentii. *S. Chamissonis* Sternb. ined. ex Chamisso! non *S. Chamissoi* Sternb. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. de Chamisso.)

86? *S. EXILIS* (Steph. ex Sternb. rev. sax. 1. p. 8. t. 3. f. 1. non Poll.) cespitosa, radicalibus capillaribus, foliis radicalibus palmato-5-lobis petiolatis, caulibus et pedunculis pilis longis intricatis onustis, petalis obovato-oblongis calyce 5-fido multò longioribus. ①? in Sibirîâ. Stephan. Caulis 1-2-florus debilis. Petala alba. (v. s. in compl. comm. à cl. Fischer è sinu Kotzebue.) †.

87? *S. STEPHANIANA* (Sternb. suppl. sax. 1. p. 8. t. 6. f. 2.) cespitosa, caule subquadrifloro piloso, foliis radicalibus caulinisque petiolatis palmato-multilobis pilosis, bracteis sublinearibus, sepalis linearibus obtusis, petalis obovatis multi-nerviis. ②? in Sibirîâ. Stephan. *S. palmata* Steph. in litt. ex Sternb. l. c. Flores albid. †.

88. *S. GRANULATA* (Linn. spec. 577.) glanduloso-viscosa, caule solitario recto firmo, foliis reniformibus lobatis vel crenatis, superioribus 3-fidis, floribus paniculatis vel subumbellatis, lobis calycis oblongo-linearibus obtusis per anthesin tubo multò longioribus dein subæquantibus, petalis obovato-oblongis calycem multò superantibus, stylis longissimis spathulatis subparallelis, seminibus ovato-oblongis rugulosis? ② ad oras sylvarum Europæ.

a. *vulgaris* (Haw. enum. sax. 23.) foliis petiolatis crenatis vel dentatis, floribus laxè paniculatis assurgentibus rarò subumbellatis. *S. granulata* a Sternb. rev. sax. 16. Smith engl. bot. t. 500. DC. fl. fr. 4. p. 368! Moretti. tent. sax. p. 28. Gaudin! fl. helv. 3. p. 106. Variat flore pleno (Sternb. rev. sax. 16. var. γ.) (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

β. *Corcicana* (Ser. in Duby bot. gall. 1. p. 111.) pygmæa, caule 1-4-floro; foliis minimis parè lobato-crenatis, floribus vix minoribus. — in Corsicâ. *S. rivularis* Ph. Thom. exs! (v. s. in herb. DC. et Ser.)

- γ. *ramosissima* (Ser. mss.) caule ramosissimo, foliis inferioribus reniformibus lobatis latè crenatis, superioribus obovato-acuminatis integris rariter 1-2-dentatis, pedunculis multifloris, floribus assurgentibus. S. granulata multicaulis Lapeyr. fl. pyr. t. 27. Don in trans. linn. 13. p. 363. (v. s. in herb. Ser.)
- δ. *penduliflora* (Ser. in Doby bot. gall. 1. p. 211.) foliis reniformibus latissimè crenatis, floribus subumbellatis pendulis, pedunculis unifloris debilibus. In Arverniz monte Aureo. S. penduliflora Bast! in journ. bot. 1814. p. 17. et DC! fl. fr. 5. p. 519. (v. s. in herb. DC.)
- ε. *sessiliflora* (Ser. mss.) caule simplicissimo, foliis reniformibus crenatis, floribus sessilibus subcapitatis. In siccis. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- η. *bulbillaris* (Ser. mss.) caule plus minùsve ramoso, floribus plurimis sessilibus abortivis? in bulbillis transformatis ex axillis foliorum nascentibus. In Sicilia. Lobaria cernua Haw. enum. sax. 23? (v. s. in herb. Ser.)
89. S. *cernua* (Linn. spec. 577.) glabriuscula non glutinosa, caule debili ramoso vel simplici, foliis inferioribus reniformibus latè dentatis mediis superioribusque bulbillos (abortu florum) gerentibus, flore sæpè subsolitario terminali pendulo, sepalis oblongo-lanceolatis inter se vix coalitis, petalis obovato-oblongis vel obovato-retusis calyce longioribus, stylis imperfectis deformatis. ♀ in Sibiria, Anglià, Helvetià. Lobaria cernua Haw. enum. sax. 20. Verisimiliter monstrositas S. bulbifera vel granulata. †
- α. *Linnaeana* (Ser. mss.) caule simplici, floribus lateralibus abortivis in bulbillos transformatis, superiore subregulariter formato, sepalis plus minùs coalitis. In Alpibus Helveticis et Altaicis et in Grœnlandià. — Linn. fl. lapp. t. 2. f. 4. opt. OEd. fl. dan. t. 22 et 390. S. cernua Smith engl. bot. t. 664. Don in trans. linn. 13. p. 364. α. Gaudin! fl. helv. 3. p. 104. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- β. *ramosa* (Ser. mss.) caule ramoso, floribus ferè omnibus in bulbillos transformatis, terminali perfecto. S. cernua & Don l. c. Morett. tent. sax. p. 28. S. cernua & Gaudin! fl. helv. 3. p. 105.
90. S. *bulbifera* (Linn. spec. 577.) glanduloso-viscosissima, caule solitario recto firmo, foliis inferioribus cordato-reniformibus, mediis lanceolatis dentatis, superioribus angustissimis subintegris gemmulas axillares gerentibus, floribus pedunculatis sessilibusve, lobis calycis oblongis obtusis per anthesin tubum æquantibus dein brevioribus, petalis obovato-oblongis longitudine variabili, seminibus. ♀ in collibus siccis Europæ. Don in trans. linn. 13. p. 363. Morett. tent. sax. p. 27. Gaudin! fl. helv. 3. p. 107. S. vivipara Vest in florà 1820. p. 405. Species valdè dubia, potiùs var. subabortiva S. granulata. †
- α. *Morisoniana* (Ser. mss.) floribus pedunculatis subumbellatis. S. bulbifera DC! fl. fr. 4. p. 369. Haw. enum. sax. 23. — Moris. hist. 3. p. 474. sect. 12. t. 9. f. 24. opt. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- β. *veronicaefolia* (Sternb. rev. sax. 16. t. 12. f. 1. et in Sturm deutschl. fl. 35. icon.) floribus sessilibus subcapitatis. — In vertice Bruciano Massæ. Haw. enum. sax. 23. S. veronicaefolia Bertol. amœn. 361. Variat caule subuniflora. S. bulbifera arctica Haw. enum. sax. 24? (v. s. in herb. DC. et Ser.)
91. S. *SIBIRICA* (Linn. spec. 577.) caule filiformi adscendente debili, foliis radicalibus reniformibus palmatis petiolatis 7-lobis pilosulis, lobis ovatis, caulinis sessilibus, pedunculis elongatis nudis, lobis calycis ovato-linearibus striatis glabris, petalis cuneato-obovatis, stylis ovario brevioribus. ♀ in Sibiria. Sternb. rev. sax. p. 23. et 57. t. 25. Don in trans. linn. 13. p. 365. Lobaria Sibirica Haw. enum. sax. 21. S. grandiflora Sternb. rev. sax. 20. 12. f. 4. ex ipso. S. cymbalaria Bieb. suppl. fl. taur. cauc. p. 292? †
- REVULARIS (Linn. spec. 577.) pygmæa, caule debili adscendente, foliis albis subreniformibus crenato-lobatis, petiolis basi dilatatis, superio-

ribus subintegrâ lanceolatis, lobis calycis ovatis latius tubum sequantibus deinde brevioribus, petalis ovatis calyce vix longioribus, stigmatibus globoso-depressis, capsulâ crassâ calycem valdè excedente stylis divergentibus brevissimis coronatâ. \mathcal{L} in Lapponiâ, Groenlandiâ et Scotiâ. Don in trans. linn. 13. p. 367. *Lobaria rivularis* Haw. *enum.* 19.

a. *subsessilis* (Ser. mss.) floribus subternis vix pedunculatis. (v. s. in herb. DC.)

ß. *pedunculosa* (Ser. mss.) caule sub-5-floro petiolisque filiformibus elongatis, floribus longè pedunculatis. *S. rivularis* Smith *engl. bot.* t. 2275. (pedunculis glabris) *engl. fl.* 1. p. 271. Sternb. *rev. sax.* 19. t. 12. f. 3. (pedunculis puberulis). — Linn. *fl. lapp.* t. 2. f. 1. opt. — *OEd. fl. dan.* t. 118. (v. s. in herb. Puerari nunc DC.)

93. *S. HYPERBOREA* (R. Brown chl. melv. p. 16.) caule lanato subbifloro, foliis glaberrimis, radicalibus palmatis elongato-petiolatis, petalis uninerviis, capsulis seminiferis. \mathcal{L} in Islandiâ. Proximè accedit ad *S. rivularem* et ejusdem forsân varietas. A *S. rivulari* autem differt bracteis ambabus aspius inferioribus semper subpetiolatis obovatis, caule infernè minus lanato. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Sabine) †.

94. *S. nudicaulis* (Don in trans. linn. 13. p. 366.) scapo erecto nudo tereti, foliis reniformibus palmatis glabris, lobis ovatis mucronatis, floribus paniculatis, lobis calycis triangulari-ovatis acutis, petalis obovatis calyce longioribus. \mathcal{L} ad oras occidentales Americæ borealis. Flores paniculati magnitudine *S. rivularis*. Petala alba parva.

95. *S. BRACTEATA* (Don in trans. linn. 13. p. 367.) caule adscendente flexuoso folioso piloso-viscido, foliis radicalibus caulinisque longè petiolatis reniformibus inciso-lobatis, floribus congesto-corymbosis bracteatis, lobis calycis latè ovatis obtusis obscurè trinerviis, petalis obovatis calyce paulò longioribus. \mathcal{L} in Sibiria orient. Flores *S. cernuæ*. Petala alba.

96. *S. MUTANS* (Don in trans. linn. 13. p. 368.) caespitosa, caule 1-folio, racemo nutante paucifloro, foliis radicalibus reniformibus longè petiolatis grossè inciso-dentatis pilis rigidis brevibus adpressis onustis, pedicellis brevibus calyceque piloso-glandulosis, lobis calycis lanceolatis acutis trinerviis, petalis obovatis triplinerviis, nervis flexuosis ramosissimis. \mathcal{L} ad oras occidentales Americæ septentr. in insulâ Unalaskâ. Flores magnitudine *S. bulbiferæ*.

Sect. IV. *BERGENIA* Moench *meth.* 664. — *Geryonia* Schrank ex Tausch et Sternb. — *Eropheron* Tausch *hort. canal. fasc.* 1. — *Megasea* Haw. *enum. sax.* 6.

Calyx basi gamosepalus ovario non adhærens, lobis obtusis adscendentibus. Semina angulosa lævia. — Scapus crassus. Truncus basi suffrutescens. Flores subcymosi purpurei vel albi. Folia coriacea perennantia basi in vaginam expansa. — Sectio dubia, verisimiliter ad *Leptarrhenam* referenda. (Ser.)

97. *S. CRASSIFOLIA* (Linn. spec. 573.) glaberrima, foliis obovatis obtusè serratis opacis crassis maximis basi in vaginam membranaceam integram dilatatis, floribus nutantibus, petalis obovatis calyce multò longioribus, pistillis 2-3, ovarii basi vix coalitis, stylis per anthesin subparallelis fistulosis, stigmatibus fungiformi subhemisphærico lateraliter prolongato, seminibus. . . . \mathcal{L} in Alpibus Sibiricæ. Don in trans. linn. 13. p. 347. *Megasea crassifolia* Haw. *enum. sax.* 6. Variat floribus laxis et densis et magnitudine foliorum. Folia chartam nigro maculant per exsiccationem.

a. *obovata* (Ser. mss.) foliis obovatis undulatis integrinervis. *S. crassifolia* Ait. *hort. kew.* ed. 1. v. 2. p. 79. Curt. *bot. mag.* t. 196. opt. (v. v. et s.)

ß. *Hawortiana* (Ser. mss.) foliis suborbiculato-cordatis planis vix crenulatis. — In Sibiria? *Megasea media* Haw. *enum. sax.* 7.

γ. *pauciflora* (Ser. mss.) foliis ovatis, caule sub-8-floro. — Gmel. *fl. sib.* 4. p. 166. t. 56.

98. *S. cordifolia* (Haw. misc. nat. 157) glaberrima, foliis cordato-subrotundis undulato-dentatis, floribus utantibus, petalis obovatis subrotundis calyce longioribus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria. Don in trans. linn. 13. p. 348. Ait. hort. kew. ed. 1. vol. 2. p. 79. var. β *Megasea cordifolia* Haw. enum. sax. 7. Panicula floresque *S. crassifoliae*, sed flores minores, sepala latiora. Verisimiliter var. δ *crassifoliae* (v. s. ex herb. Patrin in herb. DC. comm. à cl. Delessert et cult.)

99. *S. ligulata* (Wall! in act. soc. asiat. 13. p. 393. icon. ex Don in trans. linn. 13. p. 348.) foliis obovato-subcordatis undulatis subdentatis (utrinque hirsutis ex Don) valdeque ciliato-subfimbriatis subtus depresso-punctatis reticulato-venosis pellucido-punctatis, basi in vaginam interpetiolarem fimbriatam expansis, floribus adscendentibus?, sepalis apice ciliato-fimbriatis, petalis obovato-subacuminatis calyce multo longioribus. $\frac{1}{2}$ in Nepalia. Spreng. neneentid. 2. p. 258. Lodd. bot. cab. 747. *Megasea ciliata* Haw. enum. sax. 7. *S. Paecumbis* Buchanan mss. ex Don. Flores albi magnitudine et forma *S. crassifoliae*, sed majores. Stamina rosea dein flava ex icon. (v. s. in herb. DC.)

α . *densiflora* (Ser. mss.) foliis amplis, floribus approximatis. (v. s. cum var. β sequent. in herb. DC. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

β . *minor* (Wall. mss.) foliis multo minoribus, floribus laxis distantibus.

Sect. V. *MICRANTHES* Tausch cat. hort. canal. fusc. 1. Haw. syn. succ. 321. et enum. sax. 45. — *Dermasea* Haw. enum. sax. 8.

Sepala basi coalita. Stamina filamenta filiformia vel clavata? Capsula subvesiculosa sæpe nervosa. Stigma subsessile. Semina oblonga lævia. — Caulis subnudus. Folia oblonga radicalia. Stolones nulli. Flores parvi sæpe glomerati, capitati aut paniculati. (Ser.)

100. *S. nivalis* (Linn. spec. 573.) caule simplici striato subpiloso, foliis subrotundo-obovatis crenatis undulatis sæpe subsessilibus crassis, bracteis lanceolatis, floribus congestis subcapitatis, pedicellis brevibus crassiusculis, petalis ovatis albis marcescentibus longitudine calycis, lobis calycinis ovatis tubo longioribus dein brevioribus, capsula valde prominente, carpellis nervosis impunctatis apice valde divaricatis, stigmatibus subhemisphaericis. $\frac{1}{2}$ in summis Alpibus Lapponicis, Spitzbergensibus, Scotticis, Arvernæ montibus, in Virginia et Canada? Sternb. rev. sax. 12. suppl. 1. p. 6. Smith engl. fl. p. 265. Don in trans. linn. 13. p. 387. *Dermasea nivalis* Haw. enum. sax. 8.

α . *densiflora* (Ser. mss.) floribus subsessilibus capitatis densis. — Linn. fl. lapp. 176. t. 2. f. 6. — Smith. engl. bot. t. 440. Sternb. in Sturm deutschl. fl. 35. ic. 4. DC! fl. fr. 4. p. 368. (v. s.)

β . *tenuis* (Wahlenb. fl. lap. 113. Sternb. suppl. 1. p. 6.) floribus pedunculatis subpaniculato-umbellatis. — Linn. fl. lap. t. 2. f. 5. *S. punctata* Rottb. act. hafn. 10. p. 445. t. 10.

101. *S. pallida* (Wall! mss.) glaberrima, foliis lanceolatis obtusis obscure crenatis petiolatis, bracteis linearibus, floribus paucis laxè paniculatis, pedicellis filiformibus fructu longioribus, petalis obovatis calyce longioribus, lobis calycinis lanceolatis tubi longitudine apice glandulâ sessili terminatis, filamentis clavatis?, capsula subvesiculosâ valde nervosâ punctis elevatis minimis unatâ, stigmatibus subsessilibus crassiusculis. $\frac{1}{2}$ in Emodo ad Gosauingathan, ad Kaimoon Nepaliæ. (v. s. in herb. DC. comm. ab hon. cœtu angl. Ind. or.)

102. *S. longicarpa* (Don in trans. linn. 13. p. 388.) scapo erecto simplicissimo, pilis patentibus glanduliferis dense tecto, foliis ovatis serratis longè petiolatis, floribus thyrsoides, pedicellis brevissimis calyceque pubè brevi vestitis, sepalis ovatis acutis obscure trinerviis, petalis ovatis albis calyce longioribus. $\frac{1}{2}$ in Sibiria. Pallas. Præcedenti valde affinis, sed satis diversa.

103? *S. Dahurica* (Pall. itin. 3. app. n. 91. t. P. f. 2. ed. in-8° gall. t. 3a. 33. f. 1.) multicaulis?, foliis cuneiformi-rhombicis apice profundè dentatis glabris longè petiolatis, floribus laxè paniculatis, petalis ellipticis acutis. $\frac{1}{2}$ in summis Alpibus Dahuriæ propè limitem nivis perpetuæ. Don sax. in trans. linn. 13.

p. 388. *S. punctata* Pall. it. 3. app. n. gr. t. P. f. 2. ex Don l. c. *S. davurica* Sternb. rev. sax. p. 13. cum syn. ex ipso, app. p. 5. †.

β. *latifolia* (Sternb. app. 1. sax. p. 5. t. 5. f. 2.) foliis in petiolum decurrentibus cuneiformibus glanduloso-pilosis, scapo piloso paniculato, paniculâ suprâ decompositâ. — In monte Jablonoi ex Sternb. l. c.

104. *S. HIERACIFOLIA* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 17. t. 13. opt.) scapo stricto subpiloso, foliis petiolatis obovato-spathulatis repando-dentatis ciliatis coriaceis, floribus spicatis subsessilibus, lobis calycis ovatis latis tobi longitudine, petalis ovatis rubellis calycem vix æquantibus marcescentibus, filamentis purpureis, capsulâ prominente purpureâ, carpellis apice divaricatis, stylis brevissimis, stigmatibus subhemisphæricis. ♀ in Hungariâ et Groenlandiâ. Sternb. rev. sax. p. 9. suppl. 1. p. 5. Don in trans. linn. 13. p. 383. Valdè affinis *S. nivali*.

α. *spicata* (Ser. mss.) floribus numerosis spicatis, foliis repando-dentatis, scapofoliis multò longiore. — in Alpium summis Guldbrandeliæ et in Groenlandiâ. Waldst. et Kit. l. c. *S. rigida* Chr. Smith mss! in herb. DC. *S. uliginosa* α. Fisch! in litt. 1829. (propè Zjiga, Kruhs, habitat quoque ad Navaga Semlâ et ad ostium Lenæ). (v. s. in herb. DC.)

β. *capitellata* (Ser. mss.) floribus paucis subcapitatis, foliis integrinisculis, scapo longitudine foliorum. — in Alpibus carpathicis. *Micranthes hirsuta* Haw. enum. sax. 46? *S. uliginosa* β. atrata Fisch! in litt. (ex ins. St. Laurentii) (v. s. in herb. DC. et Dunant.)

105. *S. VIRGINIENSIS* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 269.) pilosa, caule ramosissimo, foliis ovatis petiolatis crassiusculis crenato-dentatis, floribus paniculato-cymosis, lobis calycis ovatis tubo semper longioribus, petalis spathulato-linearibus calyce multò longioribus, stylis longitudine staminum, stigmatibus globoso-depressis, capsulâ calyce longiore stylis longiusculis divergentibus coronatâ, seminibus. . . . ♀ in rupibus Pennsylvaniae, Virginiae et in montibus Carolinae. *S. Virginica* Nutt. gen. am. 1. p. 285. Sternb. rev. sax. app. 2. p. 5. *S. vernalis* Willd. hort. berol. p. 43. t. 43. opt. Sternb. rev. sax. 8. — Lam. ill. t. 372. f. 4. — Pluk. alm. t. 59. f. 1. med. *Dermasea pilosa* Haw. enum. sax. 8. *S. elongata* β. subspathulata Sternb. app. enum. sax. p. 4. *S. Virginensis* Don in trans. linn. 13. p. 386. (partim). (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Bigelow et Torrey.)

106. *S. ELONGATA* (Sternb. rev. sax. 9. t. 4. (excl. var. β.) et app. 1. p. 4.) caule simplici subaphyllo elongato, foliis petiolatis oblongis remotè denticulatis pilosiusculis, floribus corymbosis, lobis calycis lanceolatis tubum æquantibus, petiolis ovatis calyce longioribus, stylis per anthesin brevibus subparallelis, stigmatibus. . . . , seminibus. . . . ♀ in Americâ sept. *Dermasea elongata* Haw. enum. sax. 9. *S. Virginensis* Don in trans. linn. 13. p. 386. (partim) †.

β. *subspathulata* (Sternb. rev. sax. suppl. 1. p. 4.) foliis subspathulatis ambitu crebrius dentatis basi integerrimis pilosis, scapo piloso, floribus laxè corymbosis. In Americâ sept.

107. *S. PENNSYLVANICA* (Linn. spec. 571.) caule stricto striato, striis numerosis parvis, foliis in petiolum attenuatis obovato-spathulatis dentatis ciliatis obtusis flaccidis pilosis non punctato-rugosis, floribus paniculato-corymbosis, lobis calycis ovato-lanceolatis tubo multò longioribus, petalis angustissimis flavidis calyce longioribus, stigmatibus globosis, ovarii depresso-subdiscoideis, capsulis latis brevibus, stylis minimis abruptè divergentibus, seminibus. . . . ♀ in pratis Pennsylvaniae, Virginiae, Canadae. Don sax. in trans. linn. 13. p. 384. *Micranthes hieracifolia* Haw. ex Sternb. rev. sax. suppl. 1. p. 14. *S. Caroliniana* et *Marylandica* hortul. ex Sternb. l. c. Variat plus minùsve villosa.

α. *conglomerata* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 269. in not.) paniculâ densâ, floribus conglomeratis. *Micranthes pennsylvanica* Haw. enum. sax. p. 45. — Dill. hort. elth. 337. t. 262. bona. *S. palustris* hortul. angl. Link enum. 1. p. 412. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Bigelow.)

S. corymbifera (Michx. l. c.) paniculâ laxâ, floribus corymbosis distantibus. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

108. *S. saxifragacea* (Sweet hort. suburb. 97.) radice fibris longissimis crassis instructâ, foliis impetiolatis oblongo-ovalibus obtusis glaberrimis denticulatis, floribus pedicellatis in corymbis densis dispositis, calycibus piloso-glandulosis, sepalis triangulari-ovatis acutis, petalis ovatis obscure trinerviis flavidis calycem subæquantibus. $\frac{1}{2}$ in Americâ bor. *Micranthes semipubesce* Haw. syn. succ. spp. 321. *S. Marylandica* hortul.

Sect. VI. *ARABIDIA* Tausch hort. canal. fasc. 1. — *Spathularia* Haw. enum. 47 non Pers.

Calyx basi vix gamosepalus ovario non adhærens patens vel reflexus. Petala longè unguiculata nonnunquam inæqualia. Staminum filamenta filiformia. Semina longitudinaliter striata. Folia alterna cuneifolia vel obovata rosulata perennantia (Ser.)

109. *S. Clusii* (Gouan ill. t. 28 excl. multis syn.) piloso-viscosissima, caule striato, foliis obovato-cuneiformibus dentatis flaccidis, bracteis obovatis, floribus laxè paniculatis, pedunculis longis divaricatis, pedicellis capillaribus debilibus, petalis ovatis obtusiusculis, capsulis ovatis submembranaceis parvis, stylis brevissimis valdè divaricatis, seminibus oblongo-sublunulatis pallidis. $\frac{1}{2}$ in Pyrenæis, Cebennis et in Mexico? Variat caule elato pauci et multifloro, bracteis majoribus minoribusque, foliis pilosis vel glabriusculis cuneatis vel obovatis.

a. leucanthemifolia (Ser. mss.) foliis obovato-spathulatis. *S. Clusii* DC! fl. fr. 4. p. 380. *S. leucanthemifolia* Lapeyr. fl. pyr. 49. t. 25. opt. Sternb. rev. sax. 10 excl. plurimis syn. *Spathularia leucanthemifolia* et *Clusii* Haw. enum. sax. 48. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

β. coronopifolia (Ser. mss.) foliis obovato-oblongis dentato-pectinatis. In Pyrenæis. (v. s. in herb. Ser.)

110. *S. ARGUTA* (Don in trans. linn. 13. p. 356.) scapo glabro, paniculâ simplicissimâ, foliis reniformi-rotundatis inciso-serratis glabris, petiolis filiformibus, sepalis oblongis acutis, petalis ovatis multinerviis, pistillis brevissimis. $\frac{1}{2}$ ad oras orientales Americæ sept. D. Menzies. Flores albi magnitudine *S. stellaris*.

111. *S. STELLARIS* (Linn. spec. 572.) glabriuscula, caule firmulo vix striato, foliis obovato-cuneiformibus in petiolum brevem desinentibus crassiusculis dentatis, bracteis linearibus, floribus corymboso-paniculatis, pedunculis longis filiformibus rigidulis adscendentibus pilos longos raros gerentibus, petalis oblongis acutis, capsulis subvesiculosus nervosis, stylis brevissimis divergentibus, seminibus ovato-subglobosis fuscis. $\frac{1}{2}$ in Alpibus Europæ frequens, ad ostium Lenæ Adams, et in orâ occidentali Americæ sept. ex Fisch. in litt. Variat paniculâ pauci vel multiflorâ, pedunculisque glabris vel pilosis, foliis plus minusve profundè dentatis.

a. vulgaris (Ser. mss.) paniculâ ramosâ, floribus pedicellatis in axillis bractearum. — Sternb. rev. sax. p. 11. var. *a.* in Sturm. deutschl. fl. 35. ic. 3. f. a. b. c. d. opt. Scop. fl. carn. n. 492. t. 13. opt. DC! fl. fr. 4. p. 379. Smith engl. bot. t. 167. Morett. tent. sax. p. 31. Gaudin! fl. helv. 3. p. 99*. Don in trans. linn. 13. p. 356. var. *a. β. γ. δ.* (non e quæ ad *S. controversam* pertinet). — Oeder fl. dan. t. 23. — Pluk. phyt. t. 58. f. 2. *S. Notkana* Moç. ic. ined. t. 422? (in Americâ bor. occid. propè Notka.) (v. v. et s.)

β. uniflora (DC! fl. fr. 4. p. 379. var. *a.*) minutissima, scapo unifloro, *S. stellaris δ* pumila Gaudin! fl. helv. 3. p. 100. (v. s.)

γ. acutis (Hall. fil. in Meissn. anzeig. 1818. p. 76.) floribus subsessilibus in rosulâ foliorum.

δ. comosa (Poir. dict. 6. p. 680.) bracteis calycibus petalis genitalibusque plus minus in foliis parvis glomeratis transformatis. In Lapponiâ et in insulâ Melville. — Linn. fl. lapp. 137. var. *γ. t. 2. 3.* Sternb. rev.

sax. 11. var. *δ*. et in Sturm. deutschl. fl. 35. ic. 3. f. e. *S. foliolosa* R. Brown Chl. Melvil. 17. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Fischer.)

112. ? *S. MELALUCA* (Fisch! in Spreng. plant. min. cog. 2. p. 61. Sternb. rev. sax. app. 1. p. 3. t. 3. f. 2.) glabra, foliis omnibus radicalibus crassiusculis spathulato-rotundatis apice subdentatis in petiolum longum desinentibus, paniculâ dichotomâ, bracteis linearibus, calyce patulo stellato, lobis obtusis (an per maturationem deflexis?) petalis ovato-spathulatis calyce majoribus unguibus filiformibus, ovario hemisphærico bimucronato, capsulâ..... seminibus..... ♀ in Alpinis Altaicis Sejanensibus. *S. elongata* *δ* glabra Sternb. rev. sax. p. 9. Caulis, pedunculi, sepala, ovariaque atro-purpurei. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Fischer.)

113. *S. STRIGOSA* (Wall! mss.) caule simplici paucifloro pedicellisque pilis capitatis numerosis obsito, foliis inferioribus sessilibus subrosulatis oblongo-lanceolatis paucidentatis pilis strigosis toto vestitis apice mucronatis, caulinis lanceolato-linearibus acutis integris multò minoribus, sepalis lanceolatis acutis, petalis trinerviis obtusis, stylis brevissimis, stigmatibus crassiusculis, seminibus.... ♀? in Emodo ad Gossinthan, ad Kamoon Nepaliæ. Folia ferè magnitudine et forma *Arabidis Alpinae*, sed uni vel bidentata. Filamenta staminum plana? (v. s. incomp. in h. DC. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

Sect. VII. *HYDATICA* Tausch hort. canal. fasc. 1. — *Hydatica Neck elem. bot. 2. p. 387.* — *Robertsonia* Haw. syn. succ. p. 321. enum. sax. 52. — *Diptera Borkh. ex Tausch l. c.* — *Aulaxis* Haw. sax. p. 46.

Calyx basi vix gamosepalus ovario non adhærens. Staminum filamenta clavata apice acuta. Corolla vix irregularis, petalis obovatis palmatinerviis. Capsula ovata subventricosa, stylis ovario multò brevioribus. Semina subsphærica tuberculis asperissima (an semper?) — Caulis subnudus paniculatus sæpè atoliferus. Folia coriacea, rarò flaccida, suborbiculata vel cuneata, rosulata in surculis sterilibus. Panicula ante anthesin nutans? (Ser.)

114. *S. ROSA* (Pursh. fl. bor. am. 1. p. 311.) scapo firmo crasso valdè striato, foliis oblongo-spathulatis eroso-dentatis in petiolum marginatum attenuatis, floribus pyramidato-paniculatis, ramis numerosis divaricatis viscoso-glandulosis, pedicellis brevibus filiformibus, petalis obovatis obtusiusculis, capsulis elongatis nervosis, nervis vix conspicuis, stylis longiusculis apice divergentibus longitudine ferè staminum, stigmatibus vix conspicuis. ♀ in Virginia et Carolinâ. DC. hort. gen. ined. ic. Don in trans. linn. 13. p. 360. *S. Caroliniana*, gracilis et erosa Schleich! cat. 1821. p. 63. *Robertsonia micranthifolia* Haw. syn. succ. p. 322. *Aulaxis micranthifolia* Haw. enum. sax. 47. (v. v. in hort. Genev. et s. in herb. DC. et Ser.)

115? *S. NUDA* (Haw. enum. succ. 47.) foliis nudis altè duplicatim inciso-denticulatis. Patria ign. ††.

116. *S. SPICATA* (Don in trans. linn. 13. p. 354.) caespitosa, racemo elongato spiciformi, pedicellis brevissimis calyceque pilis capitatis glutinosius tectis, foliis longè petiolatis orbiculato-cordatis argutè serratis, venis pilosis, sepalis brevissimis obtusis, petalis elliptico-oblongis 3-nerviis, nervulis flexuosis, petiolis basi dilatatis. ♀ in insulâ Sledge dictâ ad oras orientales Americæ sept. D. Nelson. *S. Geum* Pursh fl. amer. sept. 1. p. 311. non Linn. Genitalia petalis triplò longiora. Pistilla elongata recta.

117. *S. NELSONIANA* (Don in trans. linn. 13. p. 355.) subcaespitosa, scapo simplicissimo villis longis mollibus undiquè tecto, thyrsos ovato, foliis orbiculato-cordatis subpeltatis inciso-serratis subtus hirsutis, petiolis longissimis filiformibus, sepalis triangulari-ovatis acutis, petalis ovalibus parvis albis. ♀ ad Caput Newnham dictum, ad oras occid. Americæ bor. David Nelson. Flores magnitudine *S. nivalis*. Species pulcherrima.

118. *S. CUNEIFOLIA* (Linn. spec. 574.) foliis cuneato-spathulatis obtusissimis

repando-dentato-crenatis basin versus angustè attenuatis, petalis obovato-oblongis, seminibus. . . . \mathcal{U} in Alpibus Europæ. DC! fl. fr. 4. p. 377. Morrett. tent. sax. p. 31. Gaudin fl. helv. 3. p. 97. Robertsonia cuneifolia Haw. enum. sax. 56.

a. vulgaris (Ser. mss.) foliis latè ovato-cuneiformibus retusis dentato-crenatis. — Wadst. pl. rar. hung. 44. opt. S. cuneifolia diversifolia Ser. in Meisn. anz. 1818. p. 73. S. cuneifolia Gaudin! fl. helv. 3. p. 97.

β . *subintegra* (Ser. l. c. p. 73.) foliis obovato-subrotundis vix crenatis, petiolo brevi, caule paucifloro. — In Alpibus Bernensibus. S. cuneifolia Sternb. in Sturm. deutschl. fl. 35. ic. opt. S. Daurica Schleich! cat. 1821. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

119. *S. umbrosa* (Linn. spec. 574.) foliis obovatis cartilagineo-subcrenatis vel dentatis pilosis vel glabris basin versus in petiolum dilatatum subciliatum attenuatis, pedunculis glandulosis viridibus, sepalis valdè obtusis, petalis spathulatis, capsulis ovatis, stylis vix divergentibus. \mathcal{U} apud Cantabros, (ex Smith), et in Pyrenæis. DC! fl. fr. 4. p. 378. Don sax. in trans. linn. 13. p. 352. α Sternberg rev. sax. 13. Lapeyr. fl. pyr. 44. t. 22. opt. Gaudin! fl. helv. 3. p. 98. Robertsonia umbrosa brevipes et longipes Haw. enum. sax. 55. — Moris. hist. sect. 12. t. 9. ic. 16. — Mill. ic. t. 141. f. 9. S. spathularis Brot. fl. lus. 2. p. 172. (v. s.)

a. crenata (Ser. mss.) foliis crenatis vel crenato-dentatis. Smith engl. bot. t. 663. — In Pyrenæis. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

b. serratifolia (Don in trans. linn. 13. p. 352.) foliis inciso-latè-serratis, petiolis longioribus. In Hiberniæ montibus. S. serrata Mackay ex Hook! in litt. (v. s. in herb. DC., et in herb. Ser. comm. à cl. Hooker.)

120. *S. hirsuta* (Linn. spec. 574.) foliis reniformi-subrotundis dentatis pilosis, petiolo longo teretiusculo villosa, floribus laxè paniculatis, pedunculis glanduloso-viscidis, sepalis obtusis, petalis spathulatis sæpè punctatis, capsulis ovatis, stylis vix divergentibus. \mathcal{U} in Sibiria et Hiberniæ Alpibus copiosè. Species valdè variabilis.

a. serrata (Walk.-Arnott. et Ser. mss.) foliis acutè serratis, serraturis discretis, pedicellis elongatis. — In rupibus humidis Hiberniæ. S. hirsuta Smith engl. bot. t. 2322. Lapeyr. fl. pyr. p. 45. t. 23. Sternb. rev. sax. p. 14. Don in trans. linn. 13. p. 351. S. elegans et gracilis Mack. ex Hook! in litt. S. polita hortul. (v. s. in herb. Ser. comm. à cl. Hooker.)

b. punctata (Ser. mss.) foliis reniformibus basi valdè emarginatis amplioribus minùsque coriaceis, crenaturis acutiusculis, floribus dimidio minoribus. — In Sibiria. S. punctata Linn. spec. 574. Sternb. suppl. sax. 1. p. 7. t. 14. S. gracilis Steph. in Sternb. sax. suppl. 1. p. 7. t. 5. f. 1. non Schleich. S. Geum herb. Patrin. S. semidecandra, Worsmaöldii et æstivalis ex cl. Fischer! in litt. — Gmel. fl. sib. 4. p. 161. n. 71. t. 66. f. 1. (v. s. in herb. DC.)

γ. geum (Walk. — Arnott. et Ser. mss.) foliis crenatis, crenaturis approximatis subincumbentibus, pedicellis sæpè brevibus. — In Pyrenæorum, Helvetiæ et Hiberniæ Alpibus. S. Geum Linn. spec. 574? non Pursh. Sternb. rev. sax. 14. Lapeyr. fl. pyr. t. 24. Don in trans. linn. 13. p. 349. S. umbrosa punctata Smith engl. fl. 1. p. 263. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

δ ? *hybrida* (Ser. mss.) foliis subtriangulari ovatis basi non emarginatis, dentibus paucis acutiusculis, caule paucifloro, floribus amplis. S. hybrida Vill. ex Lapeyr. fl. pyr. 51, in notis. Don in trans. linn. 13. p. 362. An hybrida? S. rotundifoliæ et hirsutæ. (v. s.)

121. *S. pauciflora* (Sternb. rev. sax. suppl. 1. p. 6. t. 4. f. 2.) radice cespitosa, foliis omnibus radicalibus subrotundis vel ovato-subrotundis dentatis basi cuneatis in petiolum brevem decurrentibus, petalis ovatis unguiculatis calyce majoribus. \mathcal{U} in Sibiria. Stephan, in Kamtschatkâ. Chamisso. Verisimiliter var. pauciflora et foliis rotundioris donata S. hirsutæ. †.

122. *S. neglecta* (Bray ex Sternb. rev. sax. suppl. 1. p. 9. t. 6. f. 1.) caulibus plurimis filiformibus glaberrimis subaphyllis, foliis radicalibus longè petiolatis basi cuneatis apice profundo-dentatis glabris, bracteis linearibus obtusis minimis, sepalis lanceolato-ovatis 5-fidis, petalis lanceolatis calyce vix longioribus. \mathcal{U} ? in monte Jablonoi, Redowsky. Flores parvi magnitudine *S. muscoidis* vel minores, albi. \dagger
123. *S. sarmentosa* (Linn. f. suppl. 240.) pilosa stolonosa, foliis reniformi-rotundatis duplicato-dentatis, floribus irregularibus (an semper?), petalis 3 ovatis 2 lanceolatis longioribus acutis, glandulâ lunulatâ inter ovarium et petala breviora. \mathcal{U} in Chinâ et Japoniâ. Don in trans. linn. 13. p. 852. Curt. bot. mag. t. 92. *S. stolonifera* Jacq. icon. rar. 1. t. 80. *Ligularia sarmentosa* Duval pl. rec. p. 11. ex Haw. enum. sax. 50. *Diptera sarmentosa* Borkh. in Rœm. mag. 1. p. 29. *S. ligulata* Murr. in comm. Götting. 1781. p. 26. t. 1. *S. chinensis* Lour. fl. coch. 1. p. 345. Folia sæpè albo-variegata. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

ß. cuscuteformis (Ser. ms.) minor, caule subtrifloro, foliis ovato-subrotundatis grossè simpliciterque dentatis, floribus minis irregularibus, petalis acutioribus. — *S. cuscuteformis* Lodd. bot. cab. t. 186. opt. *Ligularia minor* Haw. enum. 51. (v. v. et s.)

Sect. VIII. *MICROPETALUM* Tausch hort. canal. fasc. 1. — *Cotylea* Haw. syn. succ. 323. ex auct. enum. sax. 10.

Sepala basi vix coalita ovario non adhærentia. Stamina filamenta filiformia. Semina oblonga tuberulosa? — Caulis foliosus, floribus paniculatis. Folia alterna suborbiculata crassiuscula marcescentia. Stolones nulli. (Ser.)

124. *S. hederacea* (Linn. spec. 579.) caule debili prostrato, foliis cordato-subrotundis profundè latèque dentatis, floribus laxis, pedunculis debilibus longis simplicibus, sepalis minimis patentibus, capsulis brevibus subtruncatis, stylis brevissimis divaricatis. ① in insulâ Cretâ et in Iberiâ. Sternb. rev. sax. 22. Don sax. in trans. linn. 13. p. 370. Morett. tent. sax. p. 29. *Lobaria hederacea* Haw. enum. sax. 18. Flores albi capsulæque multò minores quàm in *S. rotundifoliâ* et capsula subtruncata parva. (v. s. in herb. DC. à cl. Steven comm.)
125. *S. orientalis* (Jacq. obs. 2. p. 9. t. 34.) caule ramoso folioso, foliis subreniformibus lobato-dentatis longè petiolatis reticulatis, calycibus minimis patentibus, petalis oblongo-lanceolatis aureis, pedunculis alternis simplicibus. ① in Oriente. Sternb. rev. sax. 21. Don in trans. linn. 13. p. 369. *S. reticulata* Willd. ex Sternb. l. c. p. 21. t. 13. et in Sturm. deutschl. fl. 33. *S. paradoxa* ejusd. p. 22. t. 14? *Lobaria orientalis*, *paradoxa* et *reticulata* Haw. enum. sax. p. 28. et 20. Flores et capsulæ magnitudine *S. hederacæ*, sed flores aurei. (v. s. in herb. Moricand.)
- 126? *S. rusai* (Presl. del. prag. p. 140.) foliis radicalibus petiolatis repando-crenatis basi cordatis subquinguelobis, caulinis sessilibus, inferioribus trilobis, lobo medio productiore, supremis lanceolatis integerrimis, sepalis ovatis, petalis lanceolatis trinerviis calycem duplò superantibus. \mathcal{U} in rupestribus et saxosis ad Giulianam Siciliæ (P. Russo.) Planta 2-3-poll., pilis brevibus glanduliferis tecta. Flores albi. \dagger
- 127? *S. jamesii* (Torrey pl. rock. mount. p. 204.) caule simplici brevi paucifloro, foliis inferioribus reniformibus crenato-dentatis utrinquè papilloso-punctatis glabriusculis, superioribus in petiolum attenuatis, lobis calycis triangulari-ovatis acutis glanduloso-pubescentibus, petalis orbiculatis longè unguiculatis purpureis, capsulis..., seminibus... \mathcal{U} ? in Americæ bor. montibus dictis *Rocky Mountains*. Radix crassa. Flores magnitudine et colore *S. oppositifoliæ*. \dagger
128. *S. rotundifolia* (Linn. spec. 576.) caule ramoso firmo, foliis reniformibus dentatis vel crenatis, sepalis lanceolatis acutis, petalis oblongis sæpissimè purpureo vel flavo punctatis, capsulis subinflatis, stylis brevissimis subincur-

vis maturitate divergentibus, stigmatibus depressis. $\frac{1}{2}$ in subalpinis umbrosis ferè totius Europæ. DC! fl. fr. 4. p. 368.

a. vulgaris (Ser. mss.) foliis dentatis glabriusculis. — In Caucaso et Alpibus Austriacis et Helveticis. — Don sax. in trans. linn. 13. p. 361. Lapeyr. fl. pyr. 50. t. 24. opt. Sternb. rev. sax. p. 17. Morett. tent. sax. p. 30. *a. Gandin!* fl. helv. 3. p. 103. Micropetalum rotundifolium Haw. enum. sax. 16. 17. — Moris. hist. sec. 12. t. 7. f. 10. (v. v. et s.)

ß. repanda (Don l. c. 13. p. 361.) foliis crenatis pilosis. — In Alpibus Helveticis et in Calabrâ. *S. repanda* Willd. ex Sternb. rev. sax. 17. t. 5. bona. Morett. tent. sax. p. 30. var. *ß.* — Mill. icon. 141. f. 1. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser. 1829.)

129. *S. diversifolia* (Wall! mss.) caule firmo folioso, foliis crassiusculis plus minusve pilosis polymorphis, inferioribus cordatis petiolatis, caulinis petiolatis sessilibusque integris discoloribus reticulato-venosis supernè punctis minimis numerosissimis depressis notatis, floribus paniculato-corymbosis, bracteis calycibusque plus minusve pilis brevibus capitatis ciliatis, pedicellis piloso-glandulosis, lobis calycinis patentibus, petalis obovatis luteis? 5-nerviis, stylis per maturitatem divergentibus, stigmatibus crassis. $\frac{1}{2}$ in Emodo ad Gossaingsthan et Kamoön Nepaliæ. Radix fibrosa.

a. lanceolata (Ser. mss.) foliis lanceolatis, inferioribus , mediis basi attenuatis acutiusculis, lobis calycinis oblongis piloso-glandulosis. — *S. diversifolia* Wall! mss. (v. s. in herb. DC. comm. cum var. alteris ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

ß. parnassifolia (Ser. mss.) foliis radicalibus cordatis obtusis longè petiolatis, caulinis cordatis amplexicaulibus obtusis, lobis calycinis oblongis piloso-glandulosis. — *S. parnassifolia* Wall! in herb. DC.

γ. Moorcroftiana (Ser. mss.) foliis inferioribus , caulinis amplexicaulibus oblongis obtusis numerosis, floribus majoribus, lobis calycinis obtusioribus valdè glanduloso-ciliatis. *S. Moorcroftiana* Wall! ex herb. DC.

130. *S. parviflora* (Bivou. stirp. rar. fasc. 4. p. 1. t. 3.) caule basi ramoso vel simplici, foliis reniformibus 5-lobis superioribus trilobis, summo integro lanceolato, pedunculis folio oppositis patentibus, petalis obovatis calyce vix longioribus, stylis brevissimis valdè divergentibus, stigmatibus spatulatis papillois, capsulis vesiculososis tenuibus. (I) ad rupes muscosas montium Siciliæ. Genum cymbalarie folio nanum ramosum Cupan. panph. 3. t. 36. Petala alba. Flores ferè Stellariæ mediæ.

a. ramosa (Ser. mss.) caule basi ramoso pauciflora, foliis inferioribus 5-lobato-crenatis, superioribus 3-lobis. — ad rupes montium *Æricis* Maronis, etc. propè monasterium Sancti Martini de Scalas. Bernard. l. c. t. 3. (v. s. in herb. DC. et Ser. comm. à cl. Gussone.)

ß. Bocconiana (Ser. mss.) caule simplici erecto biflora, foliis inferioribus 3-lobis vel lanceolatis integris. — In montibus Panormi ex Guss! — Boccon. cent. 2. p. 4. t. 45. f. 2. (Flores majores in speciminibus.) (v. s. in herb. Moricand.)

131. *S. cymbalaria* (Linn. spec. 579.) caulibus numerosis debilibus pauciflora supernè piloso-glandulosis, foliis reniformibus petiolatis lobato-crenatis, floribus subternis, bracteis pedicello dimidio brevioribus, sepalis oblongis, petalis obovatis calyce multò longioribus, stylis basi approximatis apice divergentibus. $\frac{1}{2}$ in Oriente. Sternb. rev. sax. 21. Don in trans. linn. 13. p. 370. Vaill. itin. ed. gall. p. et t. 362. Flores magnitudine *S. graunata*.

Sect. ix. *Hirculus* Tausch hort. canal. fasc. 1. — *Hirculus* Haw. enum. sax. 40. — *Kingstonia* Gray brit. 2. p. 531.

Sepala basi vix coalita ovario non adhærentia. Semina oblonga rugoso-punctata. Caulis foliosus stoloniferus. Folia alterna angusta nervosa integra ærissimè ciliato-spinosa marcescentia. (Ser.)

132. *S. hirculus* (Linn. spec. 575.) pedicellis pilosis, foliis lanceolatis ner-

vosis non ciliatis, sepalis sæpissimè ciliatis, petalis obovatis nervosis, ovariis oblongis, stylis subnullis, stigmatibus spatulatis junioribus inflexis dein divaricatis. \mathcal{L} in paludosis turfosis Europæ. DC! fl. fr. 4. p. 377. Caulis 1-6-floris. Flores juniores penduli, latei, pulchri. — Breyne. cent. 106. t. 48. — Moris hist. sect. 12. t. 8. f. 6.

a. obtusata (Ser. mss.) sepalis obtusissimis, stylis brevissimis. — In Helvetiâ et Islandiâ. — Sternb. rev. sax. 24. et in Sturm deutschl. fl. 35. icon. 8. Morett. tent. sax. p. 34. Gaudin! fl. helv. 3. p. 100. Don in trans. linn. 13. p. 372. R. Brown chl. melv. p. 15. S. propinqua ejusd. in Ross! voy. ed. 2. v. 2. p. 192. Hirculus ranunculoides Haw. enum. sax. 40. — Gmel. fl. sib. 4. p. 165. t. 65. f. 3. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

ß? acutata (Ser. mss.) sepalis acutis, stylis subelongatis. — Hall. hist. n. 972. t. 11. an bona?

133. *S. MYOSOTIFOLIA* (Don sax. in trans. linn. 13. p. 373.) cespitosa, flagellis nullis?, foliis ovatis acutis muticis setosis, pedicellis elongatis calycibusque piloso-glandulosis, sepalis latè ovatis acutis, petalis subrotundis 5-nerviis ochroleucis, filamentis staminum compressis, stylis crassis brevibus. \mathcal{L} in Sibirîâ. Pallas. †.

134. *S. FLAGELLARIS* (Willd. ex Sternb. rev. sax. 25. t. 6.) caule simplici folioso, stolonibus filiformibus apice rosulam minimam radicesque gerentibus, sepalis ovatis obtusiusculis, petalis obovatis 5-7-nerviis luteis calyce longioribus, seminibus lævibus, testâ membranaceâ (R. Brown) foliis omnibus trinerviis exsiccatione pellucidis, nervis marginem versùs anastomosantibus, inferioribus obovatis sessilibus ciliato-serratis mucronatis, superioribus lanceolatis glanduloso-ciliatis. \mathcal{L} in insulâ arcticâ Melville. et in Cascazo? R. Brown chl. melv. p. 15. Bieb. fl. taur. suppl. 291. Don in trans. linn. 13. p. 373. S. aspera Bieb. fl. taur. 1. p. 314. excl. syn. (ex Bieb. suppl. p. 291.) S. setigera Pursh. amer. bor. p. 312. Hirculus flagellaris Haw. enum. sax. 41. S. filamentosa Cham. mss! (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Fischer.)

135. *S. BAUMONIS* (Wall! mss.) cespitosa, caule 1-2-floro pilos glandulosos paucos gerente, stolonibus capillaribus erosulatis ex axillis foliorum nascentibus, foliis lineari-oblongis margine cartilagineo-ciliato-serratis exsiccatione opacis mucrone rigido terminatis, caulinis paucis brevioribus, sepalis ovatis obtusissimis, petalis obovato-oblongis 3-nerviis luteis? calyce multò longioribus, stigmatibus minimis, seminibus..... \mathcal{L} in Emodò ad Kamoon Nepaliæ. Wallich. (v. s. in h. DC. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

136. *S. GLANDULOSA* (Wall! mss.) cespitosa, ramis densis subabortivis gemmiformibus, foliis densis linearibus patentibus setoso-ciliatis uninerviis pellucido-punctatis discoloribus, flore solitario terminali, pedicello pilis glandulosis inæqualibus tecto, sepalis lanceolatis mucronatis ciliato-serratis trinerviis, petalis obovatis 5-nerviis obtusiusculis, stigmatibus crassis divergentibus. \mathcal{L} in Emodò ad Gossaingsthan et Kamoon Nepaliæ. Wallich. ferè longitudine floris. Folia subtus glauca glaberrima margine revoluta valdè numerosa. Gemmæ echinatæ. (v. s. in h. DC. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

137. *S. FIMBRIATA* (Wall! mss.) caule simplici subalato valdè folioso pilos glandulosos sparsos gerente, foliis lanceolatis acutissimis discoloribus margine rigidè ciliatis suprâ tenuiter parallelè lineato-rugosis, nervis 5-7 subparallelis tenuissimè pellucido-reticulatis, floribus parvis subracemosis sæpius solitariis, pedicello brevi subhispidò, sepalis lanceolatis subcartilagineo-serrulatis, mucronatis, petalis..... capsulis..... \mathcal{L} ? ad Gossaingsthan et Kamoon Nepaliæ. Wallich. (v. s. valdè incompl. in h. DC. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

138. *S. ASPERA* (DC! fl. fr. 4. p. 363. non Bieb.) caule cespitoso, ramis subabortivis gemmiformibus, foliis lanceolato-linearibus trinerviis subcoriaceis rigidè ciliosis, floribus solitariis vel subquaternis, sepalis lanceolatis acutiusculis, petalis obovatis calyce multò longioribus flavidis impunctatis,

nervis parallelis, stylis convergentibus dein divergentibus ovario brevioribus, stigmatibus hemisphaericis, capsulis ovatis, seminibus ovato-triangularibus echinatis atris. \mathcal{L} in Europæ Alpibus.

a. elongata (Gaudin! fl. helv. 3. p. 108.) caule multifloro, foliis rosularum distantibus viridibus patulis. — In humidis Alpium. *S. aspera* Linn. spec. 575. Sternb. rev. sax. 29. t. 8. f. 1. et in Sturm deutsch. fl. 33. DC! fl. fr. 4. p. 363. var. *a.* Don in trans. linn. 13. p. 379. Morett. tent. sax. p. 32. *Ciliaria aspera* Haw. enum. sax. 42. var. *a.* et *b.* *S. cherlerioides* Don l. c. 13. p. 382. *S. intermedia* Heg. fl. helv. 1. p. 288. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

b. bryoides (DC! fl. fr. 4. p. 363.) caule unifloro, rosulis contractis subglobosis, foliis minoribus densissimis tenuissimisque ciliatis flavidis. — In rupibus Alpium editissimarum. Gaudin! fl. helv. 3. p. 110. *S. bryoides* Linn. spec. 572. Sternb. rev. sax. 30. t. 8 et in Sturm deutsch. fl. 33. io. 8. Don in trans. linn. 13. p. 381. Morett. tent. sax. p. 32. *Ciliaria bryoides* Haw. enum. sax. 41. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

139. *S. BRACHYPODA* (Don in trans. linn. 13. p. 378. prodr. fl. nep. 209.) cespitosa pilis setosis undique tecta, foliis linearibus planis pungentibus trinerviis margine spinulosis supra nitidis subtus glaucis, flore solitario terminali aureo, petalis obovatis triplinerviis calyce longioribus. \mathcal{L} in Nepalæ Alpibus. Wallich. Flos magnitudine *S. asperæ*, sed aureus. \dagger .

140. *S. FILICAULIS* (Wall! mss.) caule filiformi ramosissimo pilis capitatis tecto, ramis unifloris filiformibus, foliis lineari-oblongis sessilibus subpellucido-punctatis enerviis ciliatis setoso-apiculatis, setâ capitatâ, sepalis lanceolatis oblongis obtusiusculis, petalis obovatis obtusis 3-nerviis, stylis valde elongatis, stigmatibus crassiusculis arcuatis, seminibus. . . . \mathcal{L} in Nepalâ. Wallich. Rami densi. Flores aurei. An differt à *S. brachypoda* Don ex descriptione? (v. s. in h. DC. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

141. *S. KRUSIANA* (Fisch! in litt.) caule cespitoso, foliis imbricatis densis ovatis ciliatis enerviis, floribus ternis, sepalis lanceolatis obtusis, petalis ellipticis calyce multo longioribus nervis pennatis, capsulis subhemisphaericis, stylis deflexo-arcuatis? \mathcal{L} propè Jijga. Kruhs ex Fisch. Species à *S. asperâ* valde distincta foliis ovalibus nec lineari-ovatis, enerviis non trinerviis, petalis penninerviis, etc. *S. glandulosa* Willd. herb. ex Stev. in litt. 1821. (v. s.)

142. *S. STELLERIANA* (Merk. ex Fisch! in litt.) cespitosa, foliis surculorum steriliū parvulis numerosis oblongis ciliatis mucronato-subulatis vix petiolatis, caulibus distantibus superioribus acutis non ciliatis, caulibus ramosis 5-7-floris, floribus distantibus, pedicellis calycibusque glabris, lobis oblongis acutis, petalis oblongis trinerviis calycem superantibus, ovario conico, stylis vix divergentibus longitudine petalorum. \mathcal{L} in Sibiria orientali. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Fischer.)

143. *S. HISPIDULA* (Don in trans. linn. soc. 13. p. 380.) cespitosa pilis setosis patentibus undique dense tecta, foliis ovatis mucronatis setosis utrinque unidentatis, flore terminali sessili, calycibus setoso-glandulosis, petalis suborbicularibus parvis luteis triplinerviis. \mathcal{L} in Nepalæ Alpibus. Wallich. Sepala triangulari ovata aristata.

144? *S. EVOLVULOIDES* (Wall! mss.) radice fibrosâ, fibrillis valde numerosis capillaribus, caule simplicissimo unifloro pilis longis capitatis patentibus onusto, foliis ovato-lanceolatis acutis 1-2-dentatis enerviis sessilibus pilis strigosis tectis, sepalis ovatis apice setoso-mucronatis pilos strigosos gerentibus, petalis obovato-subrotundis opacis calyce vix longioribus, stigmatibus. . . seminibus. . . . \mathcal{L} ad Gossaingsthan et Kamoön Nepalæ. An differt à *S. hispidulâ* Don in trans. linn. soc. 13. p. 380? Folia parva superiora latiora. Pedicellus filiformis flore (non mutante) ferè duplò longior. (v. s. in repl. in herb. DC. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

145. *S. BRONCHIALIS* (Linn. spec. 572.) caule adscendente tenui, ramulis brevibus evolvendis, foliis subcoriaceis linearibus tenuissimè ciliatis mucronatisque, floribus paniculato-subcorymbosis vel solitariis, pedunculis longis debilibus, sepalis lanceolatis acutiusculis, petalis obovato-oblongis punctis numerosis croceis notatis calyce longioribus, stylis stigmatibusque per anthesin convergentibus. \mathcal{L} in Sibiria orient. et ad oras occidentales Americæ bor. Sternb. rev. sax. 13. t. 10. a. f. a. b. Don in trans. linn. 13. p. 376. Ciliaria bronchialis Haw. enum. sax. 43. — Gmel. fl. sib. 4. p. 164. c. 65. f. 2. Variat caule uni vel multifloro. Flores parvi. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Fischer.)

β . *Lenensis* (Don l. c. 13. p. 377.) surculis brevioribus, foliis longioribus patentibus longè mucronatis, paniculâ majore patente fastigiata. — ad flumen Lenam Sibirjæ.

- 146? *S. CHAMISSOI* (Sternb. rev. sax. suppl. 1. p. 12 t. 10. f. 1.) caespitosa, caule subquadrifloro, foliis inferioribus cuneatis cuspidato-trifidis ciliatis, caulinis lineari-lanceolatis integerrimis, sepalis obtusis parvis, petalis oblongis minutis calycem vix superantibus, fructibus. \mathcal{L} in Unalaschkâ Aleutorum. Chamisso. Flores minuti albi. \dagger .

147. *S. TRICUSPIDATA* (Retz. prodr. fl. scand. ed. 2. n. 522.) caule stricto crasso foliis inferioribus densis coriaceis oblongis tricuspidatis margine tenuissimè ciliatis, apicibus cartilagineo-mucronatis, floribus subcorymbosis, pedunculis brevibus rigidiusculis, sepalis ovatis subcoriaceis petalis obovato-oblongis albis immaculatis calyce longioribus, capsulis ovoideis in stylis conicis divergentibus desinentibus, stigmatibus subcapitis. \mathcal{L} in Groenlandiâ. Sternb. rev. sax. 54. Don in trans. linn. 13. p. 440. — Vahl fl. dan. t. 976. Leptasea tricuspidata Haw. enum. sax. 40. Petala in icone ciliata longiora quam in speciminibus; variatque foliis caulinis tricuspidatis, ut in icone, vel indivisis in iisdem speciminibus. Flores ferè *S. asperæ*. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Chr. Smith.)

148. *S. AIZOIDES* (Smith engl. bot. t. 39.) caulibus caespitosis foliosis, foliis linearibus plus minùsve ciliatis vix mucronatis crassiusculis, floribus paniculatis raro solitariis patentissimis, sepalis ovatis, petalis oblongis calyce longioribus flavis vel aurantiacis sæpè punctulato-maculatis, stigmatibus depressis, capsulis crassiusculis longitudine stylosum, seminibus ovato-triquetris rugulosis. \mathcal{L} in petrosis humidis Alpium ferè totius Europæ et in Americâ. DC! fl. fr. 4. p. 366. Sternb. rev. sax. 25. et in Sturm deutschl. fl. 35. icon. 9. Morett. tent. sax. p. 34. Gaudin! fl. helv. 3. p. 101. Variat caule uni vel multifloro (1-30) flavo. Don sax. in trans. linn. 13. p. 376. excl. syn. plurimis. *S. autumnalis* Linn. spec. 575. ex diagn. sed excl. syn. plurimis. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

β . *crocea* (Gaudin! syn. sax. in Meisn. anz. 1818. p. 66. fl. helv. 3. p. 102.) petalis croceis. *S. aizoides* β DC! fl. fr. 4. p. 366. Leptasea aizoides crocea Haw. enum. sax. 40. *S. atro-rubens* Bertol. in Desv. journ. bot. 4. p. 76. et amœn. acad. 1819. Sternb. rev. sax. suppl. 1. p. 10. Variat caule uni vel multifloro. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

γ . *integra* (Ser. mas.) foliis ~~non~~ ciliatis. *S. aizoides* Linn. spec. 576 ex diagn. Leptasea aizoides δ *integra* Haw. enum. sax. 39.

149. *S. LEVIS* (Bieb. taur. 1. p. 314. suppl. 291. non Haw.) caulibus declinatis paucifloris, foliis caulinis oblongis acutiusculis confertis nudis inermibus glaucescentibus, floribus terminalibus sessilibus, petalis obovato-oblongis lateis calyce longioribus. \mathcal{L} in Alpibus Caucasiciis. Affinis *S. aizoidi*, sed flores minores sessiles. \dagger .

150. *S. SPINULOSA* (Adams in mem. soc. mosc. 5. ex Spreng. nene entd. 3. p. 225.) caule subnudo multifloro, foliis indivisis imbricatis erectis lineari-lanceolatis planis ciliatis spinosis. Patria ign. \dagger .

XXI. LEPTARRHENA (1) *R. Brown chl. mel. p. 15. in not. suppl. app. Parry's voy. p. 273. — Saxifragæ spec. Don.*

Calyx 5-sepalus, sepalis plus minus inter se et vix cum ovario coalitis. Corolla 5-petala, petalis breviter unguiculatis integris. Stamina 10, 5 sepalis et 5 petalis opposita. Antheræ uniloculares bivalves septo incompleto parallelo. Carpella 2 basi vix coalita. Semina scobiformia, testâ utrinquè ultrâ nucleum ovalem elongato-subulatâ. — Herbæ Americæ borealis. Folia coriacea.

1. *L. PYROLIFOLIA* (R. Brown l. c.) caule basi lignoso rudimentis foliorum emarcidorum tecto, foliis ovatis coriaceis petiolatis glabris suprâ nitidis reticulatis margine crenatis, floribus coarctato-paniculatis, pedicellis calyceque pube brevi glutinosis obvitis, sepalis brevissimis obtusis, petalis linearibus calyce longioribus. ♀ in Kamtschatkâ (Merk) in insulâ oræ occid. Americæ bor. Unalaschkâ dictâ (D. Nelson.) *Saxifraga pyrolifolia* Don sax. in trans. linn. 13. p. 389. Species distinctissima *Pyrolam* referens.

2. *L. AMPLEXIFOLIA* (R. Brown l. c.) glabriuscula, caule simplici subnudo, foliis coriaceis obovatis amplexicaulibus crenato-dentatis, floribus paniculatis vel capitatis minimis, lobis calycis ovato-lanceolatis tubo minimo semper longioribus, petalis elliptico-linearibus calyce longioribus, stigmatibus capitatis minimis, carpollis longis corollam excedentibus, capsulis magnis in stylos minimos divergentes desinentibus. ♀ in Unalaschkâ Aleutorum.

a. *laxiflora* (Ser. mss.) floribus laxis, pedunculis ramosis. *Saxifraga amplexifolia* Sternb. rev. sax. suppl. 2. p. 2. t. 2. S. *micrantha* Fisch! in litt. (v. s.)

B. *glomerata* (Ser. mss.) floribus sessilibus densè capitatis. *Saxifraga coriacea* Fisch! in litt. (v. s.)

XXII. CHRYSOSPLENIUM (2) *Tourn. inst. t. 60. Linn. gen. n. 558. Gærtn. fruct. 1. p. 208. t. 44. f. 7.*

Calycis tubus ovario adhærens, limbus 4-5-lobus, lobis obtusis. Stamina 8-10 sepalis alterna oppositaque. Styli 2. Capsula 2-rostra 2-valvis demum 1-locularis polysperma. Semina lævissima fundum versùs capsulæ nascentia. — Herbæ annuæ? Folia crassiuscula simplicia petiolata dentata. Flores subcorymbosi flavescentes.

1. *C. ALTERNIFOLIUM* (Linn. spec. 569.) foliis alternis reniformi-cordatis subduplicato-crenatis. ♀? potius (1) vulgare in humidis umbrosis Europæ. Lam. ill. 2. p. 374. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

B. *Sibiricum* (Ser. mss.) caule foliisque minoribus. — In Sibiria Baikalensi, Dauriâ, etc. *C. Sibiricum* Steph? ex Fisch! in litt. (v. s.)

2. *C. OPPOSITIFOLIUM* (Linn. spec. 569.) foliis oppositis reniformi-subcuneatis integerrimis crenatis ♀? potius (1) in humidis montanis Europæ et Americæ borealis. Gærtn. fruct. 1. t. 44. f. 7. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

3. *C. DUBIUM* (Gay ex Gaud. in herb. DC.) foliis oppositis ovatis obtusè serratis (1) in Calabria (v. s.)

4. *C. NEPALENSE* (Don prodr. fl. nep. 210.) foliis oppositis rotundato-subcordatis serrato-crenatis glabris, ♀ ex Don (1) ex Ser. in Nepaliæ alpinis. In *C. oppositifolio*, à quo vix distinctum imò ex cl. Wallich non diversum, folia reniformia minus manifestè crenata et semina opaca nec nitidissima. Folia Betulæ nanæ sed membranacea. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Wallich.)

5. *C. KAMTSCHATICUM* (Fisch! in litt. ad DC.) caule erecto subnudo bifolio, foliis cæteris juxtâ flores confertis cuneatis obtusis subcrenatis glabris. — in Kamtschatkâ legit cl. Langsdorf. (v. s. in herb. DC.)

(1) Genus exaratum à cl. SÉRINGE.

(2) Species descripsit cl. SÉRINGE.

XXIII. MITELLA (1) *Tourn. inst. 126. Linn. gen. n. 561. Gærtn. fruct. 1. p. 208. t. 44. f. 6. Lam. ill. t. 373.*

Calyx campanulatus 5-lobus imo ovario basi subadnatus. Petala 5 calyci inserta laciniata vel dentata calyce longiora. Stamina 10. Styli 2 in unicum brevem coaliti. Stigmata vix distincta. Capsula 1-locularis bivalvis imæ calycis basi paulò adhærens. Semina plurima erecta in fundo capsulæ. — Herbæ perennes. Folia petiolata cordata, pleraque radicalia. Flores breve pedicellati in racemum spicatum terminalem laxum digesti, albi aut rosei.

1. *M. DIPHYLLA* (Linn. spec. 580.) foliis radicalibus cordato-subtrilobis dentatis ciliatis, caulinis binis oppositis minoribus calyce post anthesin capsulaque submembranaceis, petalis dentato-pinnatifidis, 2½ in Americâ sept. Lam. dict. 4. p. 195. ill. t. 373. f. 1. Gærtn. fruct. 1. t. 44. f. 6. Schkahr handb. t. 120. opt. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

2. *M. CORDATA* (Lam. dict. 4. p. 196. ill. t. 373. f. 3.) foliis radicalibus cordatis subtrilobis argutè dentatis, caule submonophyllo, petiolis tenuissimè fimbriato-pinnatifidis, caule basi squamulis obsito. 2½ in Canadâ. Michx. fl. bor. am. 1. p. 270. *M. reniformis* Lam. dict. 4. p. 196. ill. t. 373. f. 2. Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 314, ex Torrey fl. un. stat. 1. p. 446. potius quàm ad sequentem pertinet. (v. s.)

3. *M. RUDA* (Linn. spec. 580.) foliis omnibus radicalibus reniformibus, lobis obtusissimis mucronulatisque, petalis tenuissimè fimbriato-pinnatifidis. 2½ in ndis ad Lenam ex test. Fischeri, qui eam in reliquiis Redowkianis vidit. — Gmel. fl. sib. 4. t. 68. f. 2. An eadem ac *Drummondia mitelloides*, sed numerus stam. ignotus?

4. *M. PROSTRATA* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 270.) radice repente, caulibus prostratis, foliis alternis rotundato-cordatis subacutis obtusè sublobatis. 2½ in Canadâ merid.

XXIV. TELLIMA *R. Brown in Franckl. narr. journ. p. 766. verm. Schrift. 1. p. 545. Lindl. bot. regist. sept. 1828, n. 1178.*

Calyx basi ovario adnatus; parte liberà inflatâ, ovatâ, 5-dentatâ, parte adhærente conicâ. Petala 5 calyci inserta, laciniata. Stamina 10. Styli 2 à basi distincti. Stigmata subcapitata, angulata. Capsula calyci semiadnata, dimidio supero floris persistente vestita, unilocularis, apice bivalvis, placentis parietalibus polyspermis. — Genus medium, ex R. Brown, inter *Heuchera* et *Vahlia*, à *Mitellâ* stylis distinctis et habitu diversum. — Herba perennis. Folia radicalia, rotundato-cordata, obtusè lobata, dentata, hinc indè hispida. Flores livido-rosei, majusculi, in spicam digesti.

1. *T. GRANDIFLORA* (Lindl. l. c.) 2½ in Americâ boreali ad oram occidentalem. Douglas. *Mitella grandiflora* Pursh fl. bor. amer. 1. p. 314. (v. s.)

XXV. DRUMMONDIA.

Calycis tubus obconicus ovario longè adnatus; limbus 5-fidus, lobis triangularibus per æstivationem valvatis, demum reflexis. Petala 5 pinnatifida lobis calycinis alterna. Stam. 5 antè petalorum ungues subsessilia. Stigmata 2 patentia biloba. Capsula 1-locularis apice bivalvis, longè antè seminum maturitatem aperta. Semina plurima secus placentas duas oppositas digesta. — Herba habitu *Mitellæ* et *Heucherae*. A *Mitellâ*

(1) Species descripsit cl. SERRIER.

differt calyce longiùs ovario adnato, stamin. 5 nec 10, stigmatibus patentibus nec erectis, bilobis nec integris, capsulâ mox et diu hiantè; ab Heucherâ lobis calycinis valvatis nec imbricatis, petalis pinnatifidis, stylis brevissimis bilobis et inaudito in ordine caractere staminibus nempe petalis numero æqualibus et iis oppositis!

1. *D. MITELLOIDES* 2℥ in Americâ borealis montibus *Rocky-mountains* dictis semina legit cl. Drummond. *Mitella* trifida Graham in edimb. phil. journ. 1829. jul.-sept. p. 185. *Mitella pentandra* Hook. bot. mag. 1829. sept. t. 2933. An *Mitella nuda* huc referenda? Folia radicalia petiolata cordata orbiculata lobata duplicato-crenata. Scapi erecti elongati spicato-racemosi. Petala lutea.

XXVI. TIARELLA (1) Linn. gen. n. 765. Juss. gen. 309. Lam. ill. t. 373.

Calyx 5-partitus persistens imo ovario basi adhærens, lobis obtusis. Petala 5 calyci inserta unguiculata integra lobis calycis alterna. Stamina 10. Styli 2 liberi. Ovarium 2-loculare. Capsula 1-locul. imo calyci adnata membranacea 2-valvis, valvis inæqualibus (carpello uno interdum abortivo) inter stylos dehiscentibus. Semina in fundo capsulæ secus margines carpellorum adfixa. — Herbæ perennes *Mitellæ* facie. Caules erecti nudi aut oligophylli. Folia pleraque radicalia petiolata. Racemi terminales simplices, floribus distantibus pedicellatis, fructigeris pedicello post anthesin incurvo pendulis. — Genus heterogenum verisimiliter dividendum.

Sect. 1. EUTIARELLA.

Stamina 10. Placentæ marginibus valvarum adfixæ persistentes. Semina ovata obtusa nitida.

§. 1. *Foliis simplicibus.*

1. *T. GORDIFOLIA* (Linn. spec. 580.) caule aphylo, foliis cordatis acutè lobatis dentatis, dentibus mucronatis, petalis longè unguiculatis, lobis calycis ovatis obtusis reflexis? 2℥ in Americâ et Asiâ sept. Lam. ill. t. 373. f. 1. Bigel! fl. bost. ed. 2. p. 178. *Mitella* scapo nudo Gron. virg. 160. (v. s.)
2. *T. MENZIESII* (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 313.) caule folioso, foliis ovatis cordatis acutis brevè lobatis dentatis, caulinis alternis distantibus, racemo filiformi subspicato, calycibus tubulosis. 2℥ in Americâ bor.
3. *T. POLYPHYLLA* (Don. prodr. fl. nep. 210.) caule folioso, foliis cordatis trilobis crenato-mucronulatis punctato-rugulosis, calycis lobis lanceolato-linearibus fructu adpressis, fructibus pendulis. 2℥ in Nepaliâ. Racemus latus. (v. s. in h. DC. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
4. *T. ALTERNIFOLIA* (Fisch! in litt. ad DC.) caule folioso, foliis inferioribus cordatis, summis basi truncatis, omnibus brevè 5-7-lobis, lobatis acutè et grossè dentatis, calycis lobis oblongis erectis. 2℥ in Asiâ borealis insulâ Sitka legit cl. Langsdorff. Folia radicalia longè, summa brevè petiolata. Flores duplò majores quàm in *T. polyphylla*, etiam deflorati erecti. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Fischer.)

§. 2. *Foliis compositis.* — *Blondia* Neck. elem. 2. p. 115.

5. *T. TRIFOLIATA* (Linn. amœn. acad. 2. p. 351. spec. 580.) foliis trifoliolatis, foliolis angustis serratis pilosis, medio rhomboideo, lateralibus trapeziformibus, racemis terminalibus, corymbis florum alternis, calycibus campanulatis. 2℥ in Asiâ bor. Habitu, racemo et capsulâ omnino *Mitellam* diphylam refert, sed folia ternata dicuntur ut in *Rubo*; an potiùs trisecta?

(1) Species descripsit cl. SÆMIGÆ.

Sect. II. PSEUDASTILBE.

Stamina 10. Placentæ ad margines valvularum demum filiformes liberæ. Semina linearia utrinque acuminata. — An genus proprium?

3. *T? BITERNATA* (Vent. malm. t. 54.) pubescens, foliis biternatis, floribus biternato-paniculatis (2) in America boreali. *Astilbe decandra* Don prodr. fl. nep. p. 211. in notâ. Petala 5 linearia calyce paulò longiora, nec ut in *Astilbe* nulla. Segmenta foliorum ovata latè obtusèque serrata. Capsula à Ventenatio dicitur libera: an ima tantum parte adnata?

XXVII. *ASTILBE* Hamilt. ex Don. prodr. fl. nep. p. 210.

Calyx profundè 4-5-partitus coloratus, lobis imbricatis ovalibus obtusis concavis. Petala 0. Stamina 8-10 lobis calycinis opposita. Filamenta subulata. Antheræ sphericæ biloculares duplici rimâ longitudinali dehiscentes. Styli 2. Stigmata 2 truncata pruinosa. Capsula bilocularis birostris polysperma. (Don. l. c.). — Herbar perennes, robustæ, Spireæ Arunci facie, pilosæ, ad rivulos provenientes. Folia ampla biternata grossè serrata. Petioli basi valdè dilatati. Flores parvi spicato-racemosi in paniculam digesti ex albo lutescentes. — An suad. cl. Don. *Tiarellæ* sect. 2^a huc revocanda?

1. *A. RIVULARIS* (Hamilt. l. c.) \mathcal{U} ad Narrain-Hetty Nepalensium. Herba villis fascis vestita, floribus sæpius quadrifidis octandris, bracteis ovatis concavis apice sæpius lacinatis, lobis foliorum duplicato-serratis.

- §. 2. *Staminibus petalorum numero æqualibus aut fortè paucioribus, petalis alternis.*

XXVIII. *HEUCHERA* (1) Linn. gen. 320. Gærtn. fruct. 1. p. 177. t. 36. f. 2. Lam. ill. t. 184. f. 3. Brown verm. schrift. 1. p. 544.

Calyx persistens 5-fidus æstivatione imbricata. Petala indivisa subinæqualia. Stamina 5. Styli 2 longissimi distincti longitudine staminum, juniores approximato-subconcreti, dein divergentes. Capsula flore emarcido coronata, infernè calyci adnata, inter stylos dehiscens, 1-locularis, placentis 2 adnatis polyspermis. Semina aspero-punctata rugosave. — Herbar. Folia radicalia petiolata palmatinervia lobato-dentata. Caules aphylli. Flores paniculati aut racemosi. — Plurimæ species verisimiliter dubiæ et accuratiùs examinandæ.

1. *H. AMERICANA* (Linn. spec. 328.) viscoso-pubescens, scapo foliisque asperiusculis, foliis rotundato-lobatis, dentibus dilatatis obtusis mucronatis, pedunculis dichotomis divaricatis, calycibus brevibus obtusis, petalis lanceolatis longitudine calycis, staminibus longè exsertis. \mathcal{U} in locis umbrosis à Novâ-Angliâ ad Carolinam, in regione Illinoensi, in Novâ-Hispaniâ, et in Peruvia ex herb. Moricand. Schkuhr. handb. t. 58. *H. viscida* Pursh. fl. bor. am. 1. p. 187. *H. cortusa* Michx. fl. bor. amer. 1. p. 171. Variat petalis 2 longioribus vel alia æquantibus. An *H. reniformis* et *H. glauca* Raf. med. fl. 1. p. 244. ab hac satis differunt? (v. v. et s. in herb. DC.)

β . *glabriuscula* (Schult. syst. 6. p. 216.) foliis glabriusculis, paniculâ confertiusculâ.

γ . *foliosa* (Moric. mas.) foliis nonnullis distanibus longè petiolatis in scapo. (v. s. in herb. Moricand.)

2. *H. DIVARICATA* (Fisch! in litt. ad DC.) scapo nudo glabro, foliis glabris sub-5-lobatis, lobis dentatis, dentibus mucronatis, paniculæ ramis divaricatis,

(1) Species descripsit cl. SPRINGER.

calycis dentibus subobtusis, petalis lanceolatis acutis. \mathcal{U} in Asiæ borealis insulis Kadiak et Sitka legit cl. Langsdorff et etiam in Kamtschatka. (v. a. in herb. DC. comm. à cl. Fischer.)

3. *H. PUNASCHENS* (Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 187.) pulverulento-pubescent, scapo infernè foliisque subtùs glabris, foliis subacuto-lobatis dentatis, dentibus rotundatis mucronatis, ramis paniculæ brevibus confertifloris, calycibus campanulatis amplis, petalis spathulatis calyce longioribus, staminibus vix exsertis. \mathcal{U} in montibus cæruleis à Pensylvaniâ ad Virginiam. *H. pulverulenta* Rafin. med. lit. 1. p. 213. Petala pallidè rubra luteo-variegata.
4. *H. HISPIDA* (Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 188.) scapo petiolis foliisque subtùs glabris, foliis acutè lobatis dentatis suprâ hispido-pilosis, dentibus brevissimis subretnis mucronatis, ramis paniculæ paucifloris, calycibus acutiusculis, petalis spathulatis longitudine calycis, staminibus exsertis. \mathcal{U} in montibus altis Virginie et Carolinæ †.
5. *H. VILLOSA* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 172.) villosissima, foliis acutè lobatis dentatis, ramis paniculæ capillaribus laxifloris, petalis albis parvis, staminibus exsertis. \mathcal{U} in montibus altioribus Carolinæ et Virginie. *H. hispida* Pursh. fl. bor. am. 1. p. 188. Ab *H. Americanâ* differt habitu minori et graciliori, petiolis imoque scapo villosissimis non viscidis, pilis deflexis, foliis profundius lobatis, lobis acutangulis et floribus minoribus. (v. a. in herb. Moricand.)
6. *H. CAULESCENS* (Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 188.) basi suffruticosa, scapo infernè petiolisque pilosis, foliis suprâ glabris subtùs ad nervos pilosis acutè lobatis ciliatis dentatis, dentibus acutis mucronatis, calycibus brevibus villosis, petalis linearibus calyce duplò longioribus, staminibus exsertis. \mathcal{U} in altis montibus Carolinæ et in Kamtschatkâ. Petala alba †.
7. *H. RICHARDSONII* (B. Brown in Frankl. narr. journ. t. 29. verm. schrift. 1. p. 546.) acaulis pilosiuscula, foliis radicalibus 7-fidis inæqualiter serratis suprâ scabris, paniculâ laxè thyroideâ, calycis limbo inæquali obliquo. \mathcal{U} in Americâ bor. ad fluminum ripas lapidasas à 54 ad 64 lat. bor. gradus.
8. *H. BRACTEATA*, pubescens, scapo racemoso, foliis orbiculato-cordatis serrato-incisis, incisuris mucronatis, floribus bracteatis, petalis angustissimis vix calyce longioribus, staminibus non exsertis. \mathcal{U} in Rocky-Mountains Americæ bor. Tiarella? bracteata Torr. pl. Rock. Mount in ann. lyc. New-Yorck, 1827, p. 204. Habitus Saxifragæ.

† *Species non satis notæ.*

9. *H. GLABRA* (Willd. rel. in Schult. syst. 6. p. 216.) foliis cordatis 5-lobis acutè inæqualiter dentatis, caule pedunculisque glabris, paniculâ simplici. \mathcal{U} in Americæ borealis plagis occidentalibus ex Pall. Iconem habeo plantæ cujusdam circâ Notkam à cl. Mocino observatam, huic descript. convenientem. †.
10. *H. LONGIPETALA* (Moc. pl. notk. ined. icon.) scapo pubescente, paniculâ secunda, petalis linearibus apice revolutis calyce longioribus. \mathcal{U} in Americæ bor. plagis occid. Lobi foliorum lati parùm distincti acutè dentati. Petala alba. Styli albidii. †.
11. *H. ACRIFOLIA* (Rafin. med. flor. 1. p. 211. t. 49.) petiolis hirsutis, foliis lævibus subtùs glaucis acutè 5-lobis inæqualiter dentatis, dentibus mucronatis, scapo lævi, paniculâ elongatâ laxiflorâ, petalis brevibus, staminibus exsertis. \mathcal{U} in montanis collibus et fissuris rupium Amer. bor. in Kentucky, Tennessee, Virginiam occid., Ohio, Marylandiâ, etc.
12. *H. squamosa* (Rafin. med. flor. p. 244.) petiolis pilosis, foliis subhirsutis ciliatis cordatis acutè 7-lobis denticulatis subtùs glaucis, scapo piloso squamis ovalibus distantibus instructo, paniculâ brevi ovali confertâ squamatâ, pedicellis brevibus, calycibus obtusis, staminibus exsertis. \mathcal{U} in montanis Marylandiæ, Virginie, Kentucky. An fortè eadem ac *H. bracteata*?

†† *Species exclusa.*

H. dichotoma Murr. = *Vahlia* Oldenlandiæ.

XXIX. DONATIA Forst. gen. t. 5. Juss. gen. 300. Pers. ench. 1. p. 111. St.-Hil. mem. mus. 2. p. 119.

Calycis tubus ovario adnatus turbinatus, limbus truncato-abortivus, dentibus 2 triangularibus acuminatis suboppositis. Bracteola linearis calycis tubo adnata. Petala 9 (8-10 ex Forst) lineari-oblonga. Stam. 3 petalis alterna brevia. Styli 3-5 (3 ex Forst. et St.-Hil., 5 in specim. meo) filiformes. Ovarium 2-3 loc (Pers. St.-Hil.) Ovula plurima apici loculi adfixa. Fructus capsularis. — Herba subacaulis habitu ferè Saxifragæ Groenlandicæ. Caules cespitosi. Folia alterna lineari-lanceolata obtusa persistentia imbricata crassa glabra, axillis lanigeris. Flores terminales sessiles solitarii albi. Fortè potius admittenda petala 6 et stam. 6, 3 antherifera, 3 sterilia in petalum conversa?

1. *D. MAGELLANICA* (Forst. l. c.) ♀ in rupestribus humidis ad fretum Magellanicum. Lam. ill. t. 51. Polycarpon Magellanicum Linn. f. suppl. 115. (v. s.)

XXX LEPUROPETALUM Elliot sketch. 1. p. 370.

Calyx 5-partitus persistens, lobis ovatis obtusis. Petala 5 persistentia, squamæformia, calyci inserta et ejus laciniis alterna. Stamina 5 petalis alterna. Ovarium supernè liberum. Styli 3 breves basi subconcreti. Capsula 1-locul. apice 3-valvis. Semina numerosa ovalia marginibus valvularum inflexis adfixa. — Herba annua glabra ramosa cespitosa. Folia alterna sessilia spathulato-lanceolata obtusa integra. Flores terminales solitarii albi parvi.

1. *L. SPATHULATUM* (Ell. l. c.) in umbrosis Georgiæ Amer. bor. Pyxidanthera spathulata Muhl. cat.

XXXI. VAHLIA Thunb. gen. nov. 2. p. 36 ic. Juss. gen. 3. 8. Poir. dict. 8. p. 284. Lam. ill. t. 183. Brown in Frankl. narr. journ. 766. verm. schrift. 1. p. 545. — Oldenlandiæ spec. Retz, Roth, Smith non Linn. — *Bistella* Caill. et Delil. non Adans.

Calycis tubus ovario adhærens, limbus 5-partitus persistens æstivatione valvata. Petala 5 patentia calyce breviora indivisa. Stamina 5. Antheræ versatiles. Styli 2 apice capitati. Capsula unilocularis, bivalvis, apice truncata, 5-sulcata, limbo calycis coronata, polysperma. Placentæ ab apice cavitatis pendulæ solutæ. Semina extus convexa, intus concava. — Herbæ subvillosæ subdichotomæ. Folia opposita exstipulata linearia aut lanceolata. Flores albi axillares pedicellati, pedicellis geminis unifloris brevibus.

† *Species Africanæ.*

1. *V. CAPENSIS* (Thunb! fl. cap. p. 246.) foliis linearibus angustè lanceolatisve, ramulis apice brevissimè velutinis, pediculis geminis 1-floris, styliis longè exsertis, capsulis oblongis. ♀ 5 ad cap. B.-Spei. propè Verkeerde Valley. *Russelia Capensis* Linn. f. suppl. p. 175. Planta structurâ ferè *Silene*, semipedalis vel vix pedalis. (v. s.)

2. *V. WELDENII* (Reich. hort. bot. t. 91.) foliis ovatis acutis, pediculis geminis 1-floris, capsulis globosis. (1?) in Ægypto super. propè Erdesias, in Nubiâ propè Dongolah et in inundatis exsiccatis in Walô Senegalim ex Perr. et Lepr. *Bistella geminiflora* Caill. et Delil. pl. afr. p. 97. t. 63. f. 2. Herba

ramosissima pilis brevibus subglandulosis obsita. (v. s. comm. à cl. Perrottet et Leprieur.)

3. *V. RAMOSISSIMA* (Alph. DC. diss. ined.) caule ramosissimo hirsuto, pilis apice glanduloso-viscosis, foliis linearibus pubescentibus, pedunculis bifloris folio brevioribus, capsulis ovatis. ① in inundatis exsiccatis in Walo Senegaliæ legerunt cl. Perrottet et Leprieur. Habitus ferè *Silenes* aut *Arenariæ*. (v. s. comm. à cl. detect.)
4. *V. SILENOIDES* (Alph. DC. diss. ined.) caule ramoso molliter hirsuto, foliis linearibus pubescentibus, pedunculis bifloris folio brevioribus, capsulis subglobosis. ① in Peninsulâ Promontorii Viridis Africæ legerunt cl. Perrottet et Leprieur. (v. s. à detect. comm.)
5. *V. TOMENTOSA* (Alph. DC. diss. ined.) caule ramoso tomentoso, foliis lineari-lanceolatis subhirsutis, pedunculis bifloris folio brevioribus, floribus breve pedicellatis, capsulis subglobosis. — In sabulosis propè M' Boro in regno Cayor Africæ legerunt cl. Leprieur et Perrottet. (v. s. ab invent. comm.)

†† *Species Asiaticæ inquirendæ.*

6. *V. OLDENLANDIÆ*, caule erecto, foliis linearibus pubescentibus, pediculis axillaribus bifloris folio brevioribus. ① in Tranquebariâ. *Oldenlandia pentandra* Retz. obs. 4. p. 22, quæ certe Vahlis species ex R. Brown verm. schrift. 1. p. 545. *Heuchera dichotoma* Murr. comm. goett. 1772. p. 64. t. 1. ex Willd. spec. 1. p. 676. *Oldenlandia dichotoma* Spreng. pug. 2. p. 36. ex syn. An ab hac satis differt *Oldenlandia biflora* Roth. nov. spec. 97 non Linn? Variat ex Roth floribus 4-5-meris.
- 7? *V. SESSILIFLORA*, caule decumbente, foliis lanceolatis, floribus axillaribus subsessilibus. — In Tranquebar. *Oldenlandia digyna* Retz. obs. p. 23. *Oldenl. decumbens* Spreng. pug. 2. p. 36. *Oldenl. sessiliflora* Smith in Rees cycl. 25. n. 2. Flores pentapetali digyni.

Obs. An *Oldenlandia depressa* Willd. et Smith. huc ut octava species revocanda?

Ordo XCII. UMBELLIFERÆ *Juss. gen. p. 218. DC. fl. fr. 4. p. 279. propr. med. ed. 2. p. 159. Spreng. umb. prodr. 1813 et in Ræm. et Schult. syst. 6. (1820). p. xxx. Hoffm. gen. umb. ed. 1^a 1814, ed. 2^a 1816. Vela in Lag. am. nat. esp. 2, 1821. p. 61. Lag. ibid. p. 87, et obs. aparas. 1826 (in ocios). Koch umb. disp. in nov. act. nat. cur. 1824. v. 12. p. 1. p. 55-156, et ejusd. litt. 1828. DC. coll. diss. mem. v. cum tab. 19. — Umbellatæ Tourn. inst. 304. Linn. præl. ed. Gis. p. 508. Adans. fam. pl. 2. p. 89, excl. gen. Cusson mem. soc. med. Par. 1782. — Sciadophytum Neck. elem. 1. p. 162.*

Calyx constans sepalis 5 in tubum ovario adnatum concretis, limbo aut truncato obsoleto vel nullo, aut 5-loba, lobis dentiformibus seu foliolosis, deciduis persistentibusve. Petala 5 summo calycis tubo inserta, ejusdem lobis alterna, nunc integra nunc emarginata aut biloba, nunc apice plana, nunc producta in lacinulam replicatam aut involutam, æstivatione subimbricata rarissimè valvata, exteriora umbellæ interdum majora radiantia, cæterum inter se æqualia, rarissimè abortiva. Stamina 5 cum petalis inserta et iisdem alterna seu lobis calycinis opposita, semper inter se distincta, per æstivationem replicata. Antheræ ovatæ, biloculares, subdidymæ, rimâ duplici longitudinali dehiscentes. Ovarium biloculare (rarissimè et forsân abortu 1-loculare), calyci adnatum. Styli 2 simplices, basi plûs minûs in stylopodia totidem ovarium tegentia incrassati, juniores erecti, dein plûs minûs divergentes, sæpiûs persistentes, 1 exterior ad ambitum umbellæ directus, alter interior ad centrum tendens. Fructus (*Diachæna*, *Po-lachæna*, seu *Cremocarpium* dictus) constans *Mericaipûs* duobus (nempè carpellis duobus cum calycis dimidiâ parte concretis et ideò nec Carpella nec Achenia sed *Mericaipia* dicenda) ex apice carpophori axilis duplicis (2 sæpè in unicum plûs minûsve concretis) pendulis, uno exteriore, altero interiore, ad maturitatem ferè semper disjunctis et ideò fructus bipartibilis dictus, rariûs (carpellis aut abortu solitariis aut summo perè concretis) indivisus, extûs 10-nervius, ex nervis seu *jugis* 10 *primariis* dictis; ex iis 5 nervos medios sepalorum repræsentant (et ideò *carinales* dicti) apice in calycinos dentes producti; 5 alii, prioribus alterni, suturas sepalorum coalitorum indicant (et ideò *suturales* dicti) ad sinus calycinorum dentium tendentes; præterè alia jûga in nonnullis apparent *secundaria* dicta, prioribus alterna et verisimiliter nervos

sepalorum laterales indicantes; omnes suturales carinales et secundarii nunc nervi-seu filiformes, nunc alati cristative, valleculis variè formatis separati. *Vittæ*, seu canales gummi-resinâ aromaticâ scatentes, intrâ pericarpium proprium longitudinaliter nidulantes, ex apice ad basin directæ, nunc sub jugis, sæpius inter juga, in valleculis aut commissurâ solitariæ geminæ aut plurimæ, rarius nullæ, interdum sub membranâ propriâ (pericarpium verum) occlusæ. Semen in achenio seu carpello solitarium, ex apice carpophori cujusque pendulum, membranâ propriâ (spermodermio) cum pericarpio vero concretâ rarius distinctâ inclusum, constans albumine et embryone. Albumen magnum, carnosum aut subcorneum, extus plus minus convexum, intus (ad carpophorum axile nempè) aut planum et tunc Umbelliferæ *Orthospermæ*, aut lateribus involutum et tunc Umbelliferæ *Campylospermæ*, rarius à basi ad apicem incurvum et tunc Umbelliferæ *Cælospermæ* dictæ. Embryo ex apice carpophori pendulus, radicula idèd superâ, intrarius, orthotropus, minutus, cotyledonibus a subinæqualibus oblongis, per germinationem in folia seminalia mutatis.

Herbæ aut Suffrutices. Radix varia, sæpè fusiformis. Caulis teres aut angulatus, simplex ramosusve, annuus aut persistens, cortice sæpè gummi-resinâ aromaticâ scatente, medullâ in nonnullis (Ferula, etc.) maximâ, fibris medullaribus intrâ substantiam sparsis Monocotyledonum caulem simulantibus. Folia alterna, rarissimè (seminalibus exceptis) opposita, simplicia, sæpius in segmenta variè secta aut partita, petiolo basi sæpius vaginante; nonnulla in phyllodia mutata duplici modo, nempè, nunc superiora cucullata petiolo basi sæpius vaginante et limbo evanido, nunc omnia petiolo basi angusto in limbum indivisum verticaliter situm (ut in Acaciis phyllodinis) mutato. Flores umbellati. Umbella sæpius perfecta, nempè generalis et partialis, utraque radiis plurimis constans; rarius imperfecta nempè aut simplex multi-radiata, aut capitata, aut dichotoma seu irregulariter divisa, aut pauciflora. Involucrum in umbellis perfectis nunc duplex, involucrum generale, et involucellum seu parziale, nunc alterum evanidum, nunc utrumque nullum; constans (ubi adest) foliolis nunc plurimis verticillatis parvis liberis aut rarius coadunatis, nunc paucis dimidiatis, nunc solitariis; in umbellis imperfectis varium. Flores albi, rarius purpurascens, ochroleuci aut flavi, colore speciei cujusque sat constante insigniti, nondum sub duplicationis statu reperti, sæpè staminibus stylisque abor-

tivis unisexuales, monoici dioici polygamive, aut nonnulli steriles.

Ordo et quoàd symmetriam floris et quoàd divisionem tribuum generumve et quoàd specierum diagnosin difficillimus, à cel. Cusson olim quoàd juga, deindè à cl. Hoffmann quoàd vittas, recentius ab accur. Koch quoàd albuminis formas sedulò examinatum; nec non à cl. Morison, Crantz, Sprengel, Vela et Lagasca scrutatum, hic præsertim ex Kochianâ dissertatione et ejusdem litteris expositum. Pauca quæ aut mutavi aut addidi fusiùs exposui in dissert. propriâ. (DC. coll. mem. v.)

Hic intereà, ob frequentes generum mutationes, in botanicorum scrutatorum gratiam, ad cujusque generis calcem specierum auctorum ad altera genera rejectarum indicationem adjeci.

CONSPECTUS TRIBUUM.

Subord. I. ORTHOSPERMÆ. Albumen intùs planum aut planiusculum.

* *Umbellis simplicibus aut imperfectis; Vittis fructûs nullis.*

Trib. 1. HYDROCOTYLÆ. Fructus à latere compressus; mericarpiis dorso convexis aut acutis.

2. MULINÆ. Fructus ad commissuram contractus, parallèle biscutatus; mericarpiis dorso complanatis.

3. SANICULÆ. Fructus ovato-globosus.

** *Umbellis compositis seu perfectis; Vittis in fructu variis, rarissimè nullis.*

† *Paucijugata, nempe jugis primariis tantùm donata.*

4. AMMINÆ. Fructus à latere compressus aut didymus.

5. SESELINÆ. Fructus sectione transversali teres aut teretiusculus aut mericarpiis dorso subcompressis.

6. ANGELICÆ. Fructus à dorso mericarpiorum compressus, raphe subcentrali, marginibus mericarpiorum in alam (ideò duplicem) expansis.

7. PEUCEDANÆ. Fructus à dorso mericarpiorum compressus, raphe marginali, marginibus in alam (simplicem ex duobus concretis) expansis.

8. **TORDYLINEÆ.** Fructus à dorso mericarporum compressus, raphe marginali, marginibus dilatato-incrassatis, integris plicato-dentatisve.

†† *Multijugatæ*, nempe jugis primariis et secundariis donatæ.

9. **SILERINEÆ.** Fructus à dorso mericarporum compressus, jugis omnibus apteris, secundariis interdum subnullis.
10. **CUMINEÆ.** Fructus à latere mericarporum subcontractus, jugis omnibus apteris.
11. **THAPSIÆ.** Fructus à dorso mericarporum compressus vel subteres, jugis primariis lateralibus sub plano commissurali impositis, secundariis pluribus in alam expansis.
12. **DAUCINEÆ.** Fructus à dorso mericarporum subcompressus aut teres, jugis primariis lateralibus plano commissurali impositis, secundariis in aculeos liberos aut in alam basi connatos expansis.

Subord. II. **CAMPYLOSPERMÆ.** Albumen intus sulco longitudinali ob margines involutos notatum.

† *Multijugatæ.*

13. **ELÆOSELINEÆ.** Fructus cylindraceus à dorso mericarporum subcompressus, jugis primariis filiformibus, secundariis 2 lateralibus in alam expansis.
14. **CAUCALINEÆ.** Fructus à latere contractus aut subteres, jugis primariis lateralibus plano commissurali impositis, omnibus secundariisque in aculeos setasve expansis.

†† *Paucijugatæ.*

15. **SCANDICINEÆ.** Fructus à latere compressus aut contractus, elongatus, sæpè rostratus.
16. **SMYRNEÆ.** Fructus turgidus à latere compressus vel contractus.

Subord. III. **COELOSPERMÆ.** Albumen intus à basi ad apicem involuto-curvatum.

17. **CORIANDRÆÆ.** Fructus à latere contractus et didymus aut globosus; jugis primariis secundariisque apteris et sæpè vix distinctis.

Subordo I. **ORTHOSPERMÆ.**

Albumen ad latus interius planum nec involutum nec convolutum.

Trib. I. **HYDROCOTYLEÆ** seu Orthospermæ imperfectè umbellatæ compressæ. — *Hydrocotyleæ Spreng. in Schult. syst. 6. p. xxxii. Koch umb. p. 141. excl. gen. plur.*

Fructus à latere contractus; mericarpia dorso convexa aut

rariùs acuta, jugis primariis 5, subindè obsoletis; lateralibus marginantibus aut in planum commissurale repulsis, intermediis sæpiùs plùs quàm carinale et lateralia prominulis, secundariis nunc persistentibus filiformibus, nunc subnullis aut omninò nullis. Albumen anticè planiusculum. Petala patentia integra, acuta, apice recto vel subinflexo. — Tribus formas aliarum ferè omnes in diversis generibus repræsentans, umbellâ imperfectâ à plerisque Orthospermis, fructûs compressione laterali à Sani-
culeis, et commissurâ non sensim contractâ à Mulineis distinc-
tincia.

I HYDROCOTYLE *Tourn. inst. t. 173. Thunb. diss. 1798. in diss. ed. Pers. 2. p. 410. Spreng. umb. prodr. p. 10. A. Rich. diss. 1820. in ann. sc. phys. v. 4. p. 1. Lag. am. nat. 2. p. 102. Koch umb. p. 144. f. 64 et 65. DC. coll. mem. V. p. 26. — Hydrocotyle et Chondrocarpus (seu Glyceria) Nutt. gen. am. 1. p. 177.*

Cal. tubus subcompressus, limbus margo obsoletus. Petala ovata integra acuta apice recto. Fructus à latere plano-compressus biscutatus. Mericarpia evittata, jugis 5 filiformibus, carinali et lateralibus sæpè obsoletis, intermediis 2 accretis. Semen carinato-compressum. — Herbæ rariùs suffrutescentes, sæpiùs tenues, aquaticæ. Umbellæ simplices. Involucrum oligophyllum. Flores sessiles aut pedicellati albidii. — Genus heterogeneum et verisimiliter dividendum.

Sect. I. EUHYDROCOTYLE. — Hydrocotyle *Linn. gen. n. 325.*

Caules herbacei ferè omnium specierum repentes. Folia peltata aut basi cordata. Fructus compressi, mericarpis utrinquè 1-2-costatis.

§ 1. Foliis peltatis.

1. *H. interaupa* (Muhl. cat. p. 10.) foliis peltatis duplicato-crenatis 11-nerviis petiolisque glabris, floribus in verticillos subdistantes plurimos dispositis, ultimis umbellatis, fructu basi subattenuato colorato. \mathcal{U} in humidis Carolinæ (Ell! sketch. 1. p. 345.) Porto-Ricci! Cap.-B.-Spei! Japoniæ, Novæ-Hollandiæ, etc. *H. vulgaris* Michx! fl. bor. am. 1. p. 161. *H. verticillata* Thunb. diss. 2. p. 415. t. 3. *H. vulgaris* β Rich. l. c. t. 50. f. 1. b. *H. communis* Cham. et Schlecht. in Linn. 1826. p. 356. (falsò ut seq. not. 256) (v. s.)

H. tuberosa, caule hinc indè ad nodos tumido et tuberoso. — Patr. ign. (v. s.)

2. *H. vulgaris* (Linn. sp. 338.) foliis peltatis orbiculatis duplicato-crenatis 9-nerviis, petiolis apice pilosis, umbellis capitatis sub-5-floris, fructu basi subemarginato concolori. \mathcal{U} in inundatis Europæ ferè totius. fl. dan. t. 90. Schkuhr handb. t. 59. Rich. hydr. n. 1. t. 50. f. 1. et t. 52. f. 1. excl. var. Caulis repens è nodis radicans. Scapi seu umbellæ pedunculi petiolis multò breviores. Variat rariùs petiolis glabris, limbis basi emarginatis aut subintegris et scapis ultrà umbellam productis et bi-umbellatis. (v. v.)

3. *H. rosilla* (Rich! hydr. p. 27. t. 52. f. 2.) subhirtella, foliis orbiculatis basi non emarginatis obsoletè crenatis 7-nerviis, floribus umbellatis, umbellâ vix 12-florâ, scapo petiolis æquali. \mathcal{U} in aridis circà Monte-Video et in rupibus umbrosis ad Rio Paquaquer prov. Rio de Janeiro. Cham. et Schlecht. in Linn. 1826. p. 357. Flores minimi. Petiolus basi biauriculatus et quasi minutè stipulatus (Rich.). Fructus læves mericarpio singulo utrinquè lineolâ elevatâ notato. (Cham. et Schlecht.) (v. s. in h. Juss.)

4. *H. MONSTRA* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 358.) foliis longissimè petiolatis subreniformi-orbiculatis glabris 9-nerviis, petiolis apice caulibusque junioribus pilosis, umbellis brevissimè pedunculatis multiradiatis, fructu minimo utrinquè emarginato. $\frac{1}{2}$ in prov. Monte-Video. Petioli 3-12 poll. longi. Pedunculus pollicem rarò superans, interdum 3-linearis. Fructus omnium minimus, mericarpiis vix lineà elevatà ad latera notatis.
5. *H. BARBAROSA* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 360.) foliis longè petiolatis peltatis orbiculatis 8-nerviis octolobis et crenatis cum petiolis rufo-hirsutis, umbellis longè pedunculatis multi-(50-60) radiatis, fructu subgloboso ovoideo subemarginato acutè jugato. $\frac{1}{2}$ in umbrosis sylvis Brasiliz propè Novum-Friburgum. Petiolus 4-8 poll. longus; pedunculus paulò longior. Pedicelli umbellæ 3-6 lin.
6. *H. UMBELLATA* (Linn. spec. 234.) glabra, foliis peltatis orbiculatis basi emarginatis duplicato-crenatis sæpius 11-12-nerviis, scapo petiolis subbreviore, umbellà 20-30-florà, floribus distinctè pedicellatis. $\frac{1}{2}$ in ins. Caribæis, Peruvîâ, ad Tampico in Sinn Mexicano, in ins. Cubâ et in Americâ bor. Spreng. umb. p. 1. t. 1. f. 1. Rich! hydr. p. 28. t. 52. f. 3. Icon Pisonis p. 90. seu Marcgr. p. 27. sine flore in utroque repetita, huic aut potiùs *H. bonariensis* adsignanda, sed dubis. Umbellæ prolifera in specimine meo Tampicano ex Berl! voy. n. 39; simplices in specim. Cabensi ex cl. La Sagra. (v. s.)
s. umbellulata (Michx. fl. bor. am. 1. p. 161.) foliis obsolete crenatis 9-nerviis, scapo petiolis sublongiore, umbellà 12-16-florà. $\frac{1}{2}$ in Carolinâ, Virginîâ Rich. hydr. p. 29. t. 53. f. 4. *H. umbellata* Pursh Ell. (v. s.)
7. *H. BONARIENSIS* (Lam. dict. 3. p. 147.) glabra, foliis peltatis orbiculatis 15-20-nerviis duplò crenatis, scapo petiolo vix longiore apice umbellato et umbellatim ramuloso, floribus sectis ramulos interruptè verticillatis. $\frac{1}{2}$ in Americæ meridionalis humidis maritimis ubi plurimas induit formas (Cham. et Schlecht. in linn. 1826. p. 357.)
a. multiflora (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 24. t. 246. f. a.) umbellæ radiis 8-10, verticillis 15-20-floris. In Peruvîâ, Brasiliâ, Bonariâ. *H. Bonariensis* Rich. (v. s.)
s. tribotrys (Ruiz et Pav. l. c. f. b.) umbellæ radiis 3, verticillis 5-6-floris. In Peruvîâ, Brasiliâ. *H. polystachia* a Rich. hydr. p. 31. (v. s. in h. Juss.)
8. *H. PETIOLARIS*, glabra, foliis peltatis orbiculatis 10-12-nerviis simpliciter et latè crenatis longissimè petiolatis, scapo petiolis equali apice umbellato et umbellatim ramuloso, ramulis 2-5 interruptè verticillatis. $\frac{1}{2}$ in insulâ Mauritiî. *H. vulgaris* Bory voy. ex Rich. *H. quinqueradiata* Pet. Thonars mss. ex Rich. *H. polystachya* var. $\frac{1}{2}$ Rich. hydr. p. 31. Affinis *H. Bonariensi*, sed differt foliorum lobis simpliciter crenatis, petiolis scapisque ferè pedilibus. Fructus suborbiculati basi emarginati, mericarpiis utrinquè 1-costatis. (v. s. comm. à cl. Bory.)
9. *H. LANGSDORFII*, glabra aut in foliis novellis subpilosiuscula, foliis peltatis suborbiculatis brevè 5-7-lobatis crenatis 5-7-nerviis, pedunculis petiolo multò longioribus, floribus 15-20 pedicellatis simpliciter umbellatis, involuero 8-10-phylo reflexo. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ ins. Stâ.-Catharinâ legit cl. Langsdorf. Caulis longè repentes tennes. Pedunculi 5-8-pollicares. Folia adulta utrinquè glabra, lobis nunc acutis nunc obtusis. Florum pedicelli involuero triplò longiores. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
10. *H. ORACILIS* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 26. t. 247. f. 6.) foliis peltatis orbiculatis-glabris 7-angularibus 7-nerviis crenatis, petiolis scapisque petiolo brevioribus pilosis, umbellà 5-7-florà. $\frac{1}{2}$ in Peruvîâ stagnosis et ad margines rivulorum. Rich. hydr. p. 32. Caulis repens ut in tribus prioribus à quibus differt foliis acutiusculè angulatis. Icon videtur erronea quoad inflorescentiam.
11. *H. HUMBOLDTII* (Rich! hydr. p. 33. t. 53. f. 6.) foliis peltatis, 5-6-lobis utrinquè histellis, lobis abbreviato-ovatis acutis duplicato-serratis, petiolis caule pedunculisque glabris, umbellis simplicibus 20-floris, fructibus orbiculatis subecostatis. $\frac{1}{2}$ in regno Quitensi. *H. B. et Kunth* nov. gen. 5. p. 32, sed *H.*

Humboldtii Willd. herb. est altera ad H. Bonplandi referenda. (v. s. in h. Kunth.)

12. *H. ASTERIAS* (Cham. et Schlecht! l. c. p. 361.) caulis demum decumbentibus glabris, foliis peltatis petiolatis 3-5-lobis demum glabris, lobis lanceolatis inæqualiter serratis, pedunculis petiolo longioribus, umbellis simplicibus 14-18-floris, fructu tuberculoso basi emarginato conspicuè jugato. \mathcal{U} in Brasiliâ tropicâ. Lobi foliorum sæpius 4, latitudine varii. *H. varians* Pohl. ! in litt. (v. s.)
13. *H. ACONITIFOLIA* (Rich. hydr. p. 35. p. 53. f. 5.) foliis peltatis orbiculatis utrinquè hirtellis 7-nerviis 7-lobatis, lobis lanceolatis acutis duplicato-serratis, petiolis pedunculis caulibusque glabris, umbellis simplicibus 20-30-floris, fructibus orbiculatis subcostatis. \mathcal{U} in umbrosis Novæ-Granatæ. H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 23.
14. *H. MACROPHYLLA* (Pohl ! in litt. 1828.) repens, foliis peltatis 7-fidis 7-nerviis suprâ (præsertim secus nervos) hispidulis subtus glabris, lobis lanceolatis duplicato-serratis, petiolis pedunculisque longissimis glabris, umbellis simplicibus 40-50-floris, fructibus costatis utrinquè emarginatis. \mathcal{U} in Brasiliâ legit cl. Schott. Folium diam. 6-pollicari. Pili ad insertionem limbi in apice petioli conferti. (v. s. comm. à cl. Pohl.)
15. *H. QUINQUELOBA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 25. t. 248. f. b.) villosa-hirsuta, foliis peltatis 5-nerviis palmato-5-fidis, lobis acutis duplò serratis, terminali cæteris longiore, pedunculis petioli longitudine, umbellis simplicibus multifloris globosis. \mathcal{U} in sylvis Peruvie ad Pillao et in Brasiliâ propè Corvo-Sicco. Rich. hydr. p. 34. Cham. et Schlecht. l. c. p. 360. Pili totius plantæ rufiduli. Pedicelli umbell. 40-50, fructiferi 3-lin. Fructus basi leviter emarginatus, mericarpis dorsò acutè 3-jugis.
16. *H. STELLA* (Pohl ! in litt. 1828.) caulis decumbentibus villosis, foliis longè petiolatis peltatis 5-nerviis 5-fidis utraq; paginâ villosa-hirsutis, lobis lato-lanceolatis duplicato-serratis subinæqualibus, umbellis longè pedunculatis multiradiatis, fructu (ad lentem) pilosiusculo costato basi emarginato. \mathcal{U} in Brasiliâ legit cl. Schott. An à præcedente satis differt? (v. s. folium à cl. Pohl miss.)

§. 2. *Foliis palmaribus basi plus minus cordatis.*

* *Floribus umbellatis in umbellâ distinctè pedicellatis.*

17. *H. ACUTIFOLIA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 25. t. 248. f. a.) villosiuscula, foliis cordatis acutis basi sinuatis undiquè inæqualiter crenato-dentatis, pedunculis petiolo paulò longioribus, umbellis multifloris simplicibus globosis, pedicellis florum distinctis, fructibus subdidymis utrinquè bicostatis. \mathcal{U} in Peruvia ad Pillao. *Spananthe sinuata* Spreng. syst. 1. p. 878. Affinis *H. quinquelobæ* etiamsi folia non peltata et in aliud genus à Sprengelio transposita.
18. *H. GERANIODES* (Rich. hydr. n. 32. f. 21.) hirsuta, foliis orbiculato-reniformibus 9-nerviis obtusè 9-lobatis crenatis, petiolis pubescentibus pedunculo paulò superantibus, umbellis 20-floris, floribus pedicellatis. \mathcal{U} in Peruvia. Petioli digitales. Pedicelli 3-4-lin. Involucri polyphylli foliola ovato-acuta minima. Fructus suborbiculato-didymus.
19. *H. ALCHERMILLOIDES* (Rich. hydr. n. 28. f. 31.) pilis patulis hirtella, foliis orbiculato-reniformibus 9-nerviis sublobatis duplicato-crenatis sinu angustato basi fissis, petiolis elongatis pilosis, pedunculo gracili petiolis breviorè, umbellâ 20-florâ, floribus distinctè pedicellatis, fructus mericarpiis 3-costatis. \mathcal{U} in umbrosis humidis Peruvie et montis Cocollar Novæ-Andalusie. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 24. Petioli 6-8 poll. longi. Pedicelli 4-5 poll.
20. *H. LAXIFLORA*, villosa, foliis orbiculatis cordatis 9-nerviis 9-lobatis, lobis obtusis denticulatis, pedunculis foliis caulinis oppositis petiolo duplò circiter longioribus, umbellâ 40-45-florâ, pedicellis fructibusque glabris. — In Novâ-Hollandiâ legit cl. Gandichaud. Pedicelli fructus junioris ferè 3 lin.

longi, cæterum herbæ *H. densifloræ* sat similis et cum eâ lecta (v. s. in herb. Gaudich.)

21. *H. BONPLANDI* (Rich! hydr. n. 27. f. 7.) hirsuta, foliis reniformibus 9-nerviis duplicato-crenatis, pedunculis (uncialibus) petiolo æqualibus, umbellâ 10-12-florâ, floribus distinctè pedicellatis. \mathcal{U} propè Santa-Fé-de-Bogotâ. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 5. p. 24. *H. capitata* Willd. herb. et in Schult. syst. 6. p. 356 non Banks nec Pet. Th. H. Humboldtii Willd. herb. et Schult. syst. 6. p. 356. non Rich. (v. s. in herb. Juss.)

β . *Chilensis* (Cham. et Schlecht. in Linn. 1826. p. 263.) umbellis densioribus, pedicellis brevissimis, foliis 7-lobatis 7-nerviis, petiolis sesquipollicaribus. \mathcal{U} in Chili propè Talcaguano.

22. *H. NUMIFUSA* (Pohl! in litt. 1828.) repens glabra, foliis longè petiolatis reniformibus suborbiculatis latè crenatis 9-nerviis, pedunculis longitudine petioli, umbellæ 20-floræ floribus distinctè pedicellatis, fructu costato utrinquè emarginato. — In Brasiliâ. Folia ferè *H. Americanæ*, sed flores umbellati nec capitati. An fortè *Hydrocotyle* Lœff. it. p. 281 huc referenda? (v. s. comm. à cl. Pohl.)

23. *H. LEUCOCERPHALA* (Cham. et Schlecht! in linn. 1826. p. 364.) repens, foliis orbiculato-reniformibus subnovemnerviis duplicato-dentato-crenatis utrinquè cum pedunculis elongatis petiolisque sparsim pilosis, umbellis 20-30-floris subglobosis, floribus distinctè pedicellatis, fructus mericarpiis lævibus primùm lacteis acutè 3-jugis. — Per omnem Brasiliam. Petioli 2-4-pollic. umbellæ lacteæ pedicelli demùm sesquilineares. (v. s.)

24. *H. NATANS* (Cyr. pl. rar. neap. 1. t. 6. f. B.) repens glabra, foliis orbiculatis sinu angusto cordato reniformibus obtusè et inæqualiter 9-11-lobatis 9-11-nerviis crenatis, pedunculo petiolo multò breviorè, umbellâ capitatâ 5-6-florâ, floribus brevè pedicellatis. \mathcal{U} in fossis, paludibus et fluviis circâ Sebetum agri Neapolitani, in flum. Anapo propè Syracusas et alibi in Sicilia. Dombey in Peruvia, Chamisso ad S. Francisco Californiæ legerunt! Col. ecphr. 316 ic. — Rich! hydr. n. 29. f. 20. Cham. et Schlecht. in Linn. 1826. p. 373. Petioli 3-10 poll. longi. Pedunculi vix pollicares. Caulis radículas plurimas è nodis proferens. Fructus cordati subrugulosi. (v. s. ex Neap. et Sicilia et v. ic. pl. californ.)

25. *H. MULTIFIDA* (Rich. hydr. n. 44. f. 34.) glabra, foliis palmatisectis, segmentis 5 subtrilobatis, lacinia mediâ longiorè, pedunculis glabris petiolo piloso longioribus, umbellâ 5-10 florâ, floribus distinctè pedicellatis, fructibus didymis utrinquè bicostatis. \mathcal{U} in humidis umbrosis Andium Novo-Granatensium propè Almáguar. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 25. Willd. in Schult. syst. 6. p. 656.

* * *Umbellâ capitatâ 3-8-florâ, imò interdum 1-florâ.*

26. *H. ASIATICA* (Linn. spec. 234.) villosula, foliis orbiculato-reniformibus æqualiter crenatis 7-nerviis, petiolis pedunculisque fasciculatis pubescentibus, umbellis capitatis brevè pedunculatis 3-4-floris, fructu orbiculari utrinquè 4-costato. \mathcal{U} in humidis totius ferè orbis australis et intertropici. Rich. hydr. n. 15. f. 11. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 348. Cham. et Schlecht! in Linnæa 1826. p. 365, ubi enum. et descr. formæ plurimæ nempe Manillensis, Radaccensis, Chilensis (quæ *H. triflora* Ruiz et Pav. 3. p. 24. t. 245. f. 6.) Brasiliensis, Capensis (quæ *H. Thunbergiana* Spreng! neu. entd. 1. p. 283. excl. syn. *H. natans* in Thunb. non obvio.) Valdè variat habitu et magnitudine. (v. s. ex cap. B.-Spei, ins. Mauritii (Sieb. n. 218.) Nov.-Holland. (Sieb. n. 531) Asiâ, etc.

27. *H. REPANDA* (Pers. ench. 1. p. 302.) hinc indè villis mollibus laxè villosa, foliis cordato-reniformibus longè petiolatis 9-nerviis repando dentatis petiolis villosis pedunculos multò superantibus, umbellis capitatis trifloris, fructibus orbiculatis utrinquè 4-costatis. \mathcal{U} in humidis et inundatis Louisiana, Carolina, Georgiæ et insul. Caribæarum. Rich. hydr. n. 13. f. 14.

- excl. syn. Ruiz et Pav. H. erecta Linn. f. suppl. 177? H. reniformis et cordata Walt. fl. car. 113. H. ficarioides Michx! fl. 1. p. 161. non Lam. H. reniformis Bosc! Poir. suppl. 3. p. 21. H. repanda Spreng. umb. n. 4. t. 2. f. 4. Glyceria repanda Nutt. gen. am. 1. p. 177. An H. Asiaticæ var. ex Cham. et Schlecht. in Linnæa 1826. p. 369. (v. s.)
28. H. *FICARIOIDES* (Lam! dict. 3. p. 153. non Michx.) glabra, foliis cordato-reniformibus repandis 5-nerviis sæpè fasciculatis, petiolis limbo longioribus, umbellis capitatis 3-5-floris, pedunculo petiolis dimidio breviori. \mathcal{U} in insulâ Mauritiâ. Rich. hydr. n. 12. f. 12. Flores in umbellâ sessiles. Involucrum 3-5-phyllum. Caulis repens. fruct. ign. (v. s. sine fl.)
29. H. *DIANTHA*, glabra, foliis distantibus breve petiolatis reniformibus 7-9-dentatis subaveniis, umbellis oppositifoliis breve pedunculatis bifloris, fructibus plano-compressis cordato-orbiculatis, mericarpiis utrinquè bicos-tatis. — In Novâ-Hollandiâ ad Portum Regis Georgii legit cl. d'Urville. Caulis debilis subscandens dichotomus. Folia vix fructu duplò majora. Pedicelli fructuum ferè longiores quàm pedunculus umbellæ. (v. s. comm. à cl. d'Urville.)
30. H. *ABBREVIATA* (Rich! hydr. n. 17. f. 19.) foliis sinu latissimo reniformibus latitudine brevioribus 7-nerviis 9-11-crenatis glabris, petiolo pubescente limbo longiore, pedunculis petiolo longioribus, fructibus umbellæ 3 suburgidis utrinquè 4-costatis reticulatis. \mathcal{U} in ins. Madagascar et Cochinchina locis humidis. H. lunata Lam. dict. 3. p. 152. Trisanthus Cochinchinensis Lour! fl. coch. 1. p. 219. Caulis cespitosus repens. Petioli 7-8 lin. longi. limbus fol. 6 lin. latus, 2 lin. longus. Pedicelli pollicem longi. Involucrum diphyllum. Valdè accedit ad H. dentatam, sed foliis valdè abbreviatis differt. (v. s.)
31. H. *SUMMULARIOIDES* (Rich! hydr. n. 11. f. 9.) foliis cordato-reniformibus 5-nerviis obsolete crenatis, sinu angusto, petiolis pubescentibus limbo longioribus, umbellis capitatis 3-floris breve pedunculatis, fructu orbiculato-subgloboso striato. \mathcal{U} in ins. Borboniæ secus rivulos repens. H. Asiatica var. Cham. et Schlecht. l. c. Folia 4-5 lin. diam. Petioli 8-12 lin. longi. Pedunculi 2-3 lin. longi. Flos umbellæ centralis fertilis, 2 later. steriles. (v. s. in h. Juss.)
32. H. *MESECARPA*, foliis orbiculato-reniformibus basi dentatis 7-9-nerviis apice crenatis glabris longè petiolatis, surculis sarmentoso-prostratis, pedunculis axillaribus villosis petiolo multò brevioribus, umbellis capitatis paucifloris, fructibus villosis reticulatis, mericarpiis utrinquè 2-3-jugis. \mathcal{U} in insulâ Timor. Petioli fol. radic. 4-pollicares, limbi 2 poll. lati. Fructus maturi 3 majusculi. (v. s. comm. à Mus. reg. Paris.)
33. H. *INEQUIPES*, foliis junioribus subvillosis, adultis glabris, radicalibus longissimè petiolatis, limbo reniformi crenato 9-nervio, sinu latissimo, umbellis radicalibus pedunculo brevissimo incurvo subvillosis, involucris foliolis 2 ovatis, fructibus 2 glabris, mericarpiis utrinquè 4-striatis. — Ad Rio-Janeiro legit Gaudichaud. Petioli fol. rad. ferè pedales. Pedunculi semipollicares. Caulis brevis subsarmentosus folia brevius petiolata gerens. (v. s. in h. Gandich.)
34. H. *PALLIDA*, foliis reniformibus glabris latè et breve crenato-dentatis, petiolo basi subdilato pedunculo longiore, involucris foliolis 2 ovatis obtusis glabris, umbellis 3-floris. \mathcal{U} ad cap. B.-Spei. Burch! cat. geogr. n. 1907. Fructus cordatus apice truncatus, venis utrinquè 3 notatus, glaber. Herba prostrata pallidè viridis. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
- ?* *subintegra*, foliis subintegrè latius reniformibus, pedunculis subvillosis brevioribus. \mathcal{U} ad cap. B.-Spei. (v. s. in h. Moricand.)
35. H. *BREVIFLUS*, caule elongato prostrato ad nodos radicante, foliis longè petiolatis reniformibus, dentibus latis amplis obtusis sublobatis, supernè et in petiolo pilosis, subtus glabrisculis, pedunculis axillaribus brevissimis, umbellis paucifloris capitatis villosis. \mathcal{U} in Jamaicâ legit cl. Bertero. H. lept-

stachys ex Jamaicâ Spreng. syst. 1. p. 876. Affinis *H. erianthæ*, sed prostrata nec recta; *H. macrodo*, sed dentes obtusi; *H. leptostachizæ*, sed inflorescentia omnino diversa. (v. s. in h. Balb.)

36. *H. ERIANTHA* (Rich! hydr. n. 18. f. 13.) foliis suborbiculato-reniformibus crenato-dentatis glabris, petiolo basi dilatato amplexicauli pedunculi gracilis hirtelli longitudine, involucri foliolis 4 pilosissimis flores superantibus, caule subsarmentoso erectiusculo. \mathcal{L} ad cap. B.-Spei in sabulosis et in monte Tabulari Cham. et Schlecht! in Linn. 1826, p. 370. Sieb! fl. cap. n. 247. *H. caspidata* Willd. in Schult. syst. 6. p. 396. *H. reniformis* Spreng. neu. entd. 1. p. 382. 2. p. 290 non Thunb. nec Walt. Fructus subcordatus striatus ex Richard. (v. s.)

37. *H. MACRODUS* (Spreng. syst. 1. p. 877. excl. syn.) tota villis patentibus pilosa foliis cordato-reniformibus grosse 3-9-dentatis, dentibus seu lobalis acutis æqualibus integerrimis, pedunculis petiolo brevioribus, umbellâ capitata pauciflorâ, involucri foliolis 2 maximis ovatis acuminatis pilosis, fructibus obovatis multijugis rugulosis. \mathcal{L} ad cap. B.-Spei ad montem Tabularem Cham. et Schlecht. l. c. p. 372. *H. moschata* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 351. non Thunb.

38. *H. CALLIODUS* (Cham. et Schlecht! in Linnæ 1826. p. 371.) foliis reniformi-orbiculatis 5-nerviis grosse et argutè inæqualiter dentatis glabris, pedunculis vix pubescentibus capillaribus subfasciculatis petiolo ferè longioribus, involucri foliolis glabris fructu obovato multijugo dimidio brevioribus. \mathcal{L} ad cap. B.-Spei. Affinis *H. erianthæ*, sed faciliè differt glabritie, dentibus fol. acutis, nervis 5 nec 7, etc. (v. s.)

39. *H. AMERICANA* (Linn. spec. 234.) glaberrima, foliis orbiculato-reniformibus sublobatis duplicato-crenatis 9-nerviis, umbellis capitatis 5-floris, superioribus subsessilibus, inferioribus brevis pedunculatis. \mathcal{L} in Americâ borealis sphagnosis à Canadâ ad Carolinam et fortè in Americâ merid. ai syn. Læfl. it. p. 281 huc ritè relatum. Lam. dict. 3. p. 152. Rich. hydr. n. 19. f. 10. Spreng. umb. n. 3. t. 2. f. 3. (v. s.)

a. *flexicaulis* (Michx. fl. 1. p. 162.) caulibus firmioribus brevioribusque quasi angulatis flexuosis.

b. *gracilis* (Michx. l. c.) gracilior filiformis non flexuosa, foliis minoribus.

40. *H. MULTICAULIS* (Pohl! in litt. 1828.) repens, foliis longè petiolatis glabris reniformi-orbiculatis 9-nerviis sub-9-lobatis, lobis 3-crenatis, petiolis pedunculisque (petiolo longioribus) apice barbato-pilosis, umbellâ capitata 15-20-florâ, fructibus glabris costatis utrinquè emarginatis. — in Brasiliâ. Folia et inflo. ferè *H. Americæ*, à quâ faciliè notis indicatis differt. (v. s. comm. à cl. Pohl.)

41. *H. ROTUNDIFOLIA* (Roxb. cat. h. calc. 21. ex Wall!) cespitosa repens, foliis petiolatis reniformi-orbiculatis 7-nerviis obtusè 7-lobatis dentato-crenatis subtus hispidulis suprâ glabris, umbellis oppositifoliis subsessilibus 7-9-floris, fructibus glabris acutè 5-costatis. — in Sylhet Bengali orientalis Wallich. Petioli limbo duplò longiores caulesque glabri. (v. s. comm. ab hon. oest merc. angl. Ind. or.)

42. *H. TENELLA* (Don prodr. fl. nep. 183.) cespitosa repens, foliis reniformibus sub-7-lobis crenatis glaberrimis nitidis, umbellis capitatis sessilibus paucifloris. \mathcal{L} in Nepauliâ. Affinis *H. nitidulæ*, sed folia minùs lobata, petioli breviores, umbellæ sessiles.

43. *H. ALATA* (Rich. hydr. n. 50. f. 28.) glaberrima, caule erectiusculo alato compresso, foliis cordatis obtusiusculè hastatis breve petiolatis, pedunculis petiolo longioribus, umbellâ 4-6-florâ, pedicellis florum distinctis, fructibus lenticulari compressis utrinquè 10-costatis. — in Novâ-Hollandiâ. *H. pusilla* Brown ined. non Rich.

44. *H. MUSCOSA* (Brown in Rich. hydr. n. 45. f. 27.) hirtella, foliis palmatisectis, segmentis 3-5 angustis cuneatis apice 3-dentatis, pedunculo petiolis

breviore, umbellâ subcapitatâ 6-8-florâ, fructibus orbiculato-compressis utrinquè bicosatis. — in Novâ Hollandiâ. Petioli ferè pollicares, glabri.

45. *H. tripartita* (Brown in Rich. hydr. n. 46. f. 25.) pilosula, foliis palmatisectis, segmentis 3 cuneatis inciso-dentatis, lateralibus sæpè bifidis, pedunculis petiolo multò brevioribus, umbellâ subcapitatâ 6-10-florâ, fructibus orbiculato-didymis utrinquè bicosatis. — in Novâ-Hollandiâ. Sieb! exs. n. 628. Florum umbellæ subsessiles, post anthesin breve pedicellatæ. (v. s.)

*** *Umbellâ capitatâ multiflorâ, floribus nempè 8-30 subsessilibus.*

46. *H. pterota* (Brown in Rich. hydr. n. 20. f. 23.) glabra, foliis reniformibus duplicato-crenatis 7-9-nerviis, pedunculo petioli breviori, umbellâ capitatâ globosâ 12-15-florâ, fructu utrinquè bicosato. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Capitulum parvum; invol. foliola ovata acuta. Caulis humifusus. Petioli 1-2-pollicares.

47. *H. polyrriza*, humifusa ad nodos radicans, foliis orbiculatis sinu angusto cordatis crenatis 9-11-nerviis utrinquè petioloque glabris, pedunculis apice villosis, umbellâ 20-florâ floriferâ deusè capitatâ, pedicellis post anthesin elongatis, fructibus ideo pedicellatis orbiculatis minutè punctatis, mericarpiis utrinquè 1-costatis. — in Brasiliâ circâ Rio-Janeiro legit cl. Gaudichaud. Pedunculi petiolo breviores, rarò longiores. Dispositio florum media inter primam et tertiam divisionem. (v. s. in h. Gaudichaud.)

48. *H. incrassata* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 26. non Raf.) glabra, foliis reniformibus 7-9-sinuatis crenato-serratis, serraturis incrassatis albicantibus, petiolis longis, umbellis multifloris globosis ♀ in umbrosâ Peruviz ad Tarima. Rich. hydr. n. 47.

49. *H. nepalensis* (Hook. exot. Bot. 1. t. 30.) tota pilis brevibus sparsis scabra, foliis orbiculato-reniformibus 7-lobatis crenato-dentatis, floribus monoicis, umbellis globosis multifloris densis, fructibus turgidis subecostatis. ♀ in Nepaliâ. Wallich. Umbellæ videntur aliæ masculæ, aliæ æminæ; hæc juniores brevæ, adultæ longius pedicellatæ. H. capitatæ valdè affinis nec ab eâ diversa ex Spreng.

a. brevipes, pedunculis etiâ adultis petiolo brevioribus Hook. l. c. (v. s.)

b. longipes, pedunculis fructiferis petiolo longioribus. H. hispida Don! prodr. fl. nep. p. 183. (v. s.)

50. *H. capitata* (Pet.-Th. fl. trist. d'ac. p. 43. t. 12. non Willd. nec Banks) tota setis longis hispida, foliis orbiculato-reniformibus obtusissimè et obscurè 7-lobatis inæqualiter crenatis, floribus monoicis, umbellis globosis multifloris densis brevè pedunculatis, fructibus subnigridis punctulatis subecostatis. ♀ vulgaris in ins. Tristan da Cunha. Rich! hydr. n. 22. t. 62. f. 29. Carn. fl. n. 15. H. crinita Pet.-Th! in h. Juss. (v. s. in h. Juss.)

51. *H. globiflora* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 25. t. 247. f. a.) pube brevi hirsuta, foliis reniformi-subrotundis 13-nerviis sublobulatis crenatis, pedunculis petiolo paulò brevioribus, umbellis globosis multifloris. ♀ in Peruviz sylvia humidis ad aquas stagnantes propè Muna. Nervi foliorum et fructus fulvescentes; involucri foliola innumera linearia brevina. Flores ferè 200 in umbellâ. Toto cælo differt ab *H. spicata*, quæcum conjungit cl. Sprengel.

52. *H. citriondora* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 26.) foliis reniformibus 7-9-sinuatis crenatis petiolisque hirsutis, subtus ramisque pubescentibus, pedunculis densè villosis petioli longitudine, umbellâ parvâ multiflorâ globosâ. ♀ in humidis umbrosis propè Conceptionem Chilensium, in Peruvâ ad Huanaci tractus, et (ex Pohl. in litt. 1828.) in Brasiliâ.

53. *H. ranunculoides* (Linn. f. suppl. 177.) glabræ, foliis orbiculato-reniformibus 5-nerviis sub-5-lobatis, lobis obtusis subcrenatis, medio productiori, pedunculis petiolo brevioribus, umbellâ 5-12-florâ, floribus pedicellatis. ♀ in Americâ boreali, in Pensylvaniâ, Mexico, et in Amer. australi in Cubâ et Chili. Spreng. umb. 2. t. 1. f. 2. Rich! hydr. n. 30. f. 18. Cham. et Schlecht. l. c. p. 372. *H. ranunculoides* var. *a* Schult. syst. 6. p. 349. excl. syn. *H. cym-*

- balsifolia* Muhl. cat. 30. Ell. Sketch. 1. p. 346? Fructus orbiculati subcordati laeves, ex Cham. et Schlecht. (v. s. in h. Juss.)
54. *H. splendens* (Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 884.) caule repente, foliis orbiculato-ovatis obsolete 7-9-lobis inæqualiter crenatis utrinque lucidis infra puberis, umbellis capitatis 8-10-floris solitariis pedunculatis. — in Javæ graminosis humidis circa Buitenzorg.
55. *H. sibthorpioides* (Lam! diet. 3. p. 153.) glaberrima, foliis orbiculato-reniformibus duplicato-crenatis obsolete 7-lobatis 7-nerviis, pediculis petiolo subæqualibus gracilibus, umbellâ 6-8-florâ capitatâ, fructibus subdidymis utrinque bicostatis. (f. ? in insulâ Mauritiî Cham. et Schlecht. l. c. p. 273. in adnat. *H. ranunculoides* Schult. sys. 6. p. 349. *Chondrocarpus sibthorpioides* Sweet hort. brit. 185. (v. s.)
56. *H. elegans* (Rich. hydr. n. 33. f. 32.) glabra, foliis semi-5-fidis, lobis apice 3-dentatis, pedunculis petiolo triplò brevioribus, umbellâ capitatâ 6-8-florâ, fructibus didymis utrinque bicostatis. — in Novâ-Hollandiâ. Folia 4 lin. diam., petiolo ferè pollicari.
57. *H. pulchella* (Brown in Rich. hydr. n. 34.) glabra, foliis reniformibus subpeltatis 5-nerviis 5-lobatis, lobis obtusè 3-dentatis, pedunculo petioliis æquali, umbellâ capitatâ 10-florâ, fructibus didymis utrinque bicostatis. — in Novâ-Hollandiâ propè Port Jackson. Petioli pollicares. Capitulum parvum.
58. *H. nitidula* (Rich. hydr. n. 35. f. 33.) glaberrima, foliis suborbiculato-reniformibus 5-7-lobatis, lobis 3-dentatis, pedunculis petiolo duplò triplòve brevioribus, umbellâ capitatâ 6-10-florâ. — in Javâ. *H. pulchellæ* affinis. Hook. exot. flor. t. 29. opt. An *H. ranunculoides* var. *incisa* Blum. bijdr. ned. ind. fl. 884? (v. s.)
59. *H. minuta* (Pohl! in litt. 1828.) caulibus repentibus, foliis breve petiolatis orbiculatis sinu angustò cordatis crenatis 7-nerviis superne et in petioli apice pilosis, pedunculis pilosiusculis petiolo triplò longioribus, umbellâ 8-10-florâ subcapitatâ, fructu minimo rotundato. — in Brasiliâ. Petioli 2-lin. Limbus folii 2-3-lin. diam. Variat foliis glabris ex Pohl in litt. (v. s. comm. à cl. Pohl.)
60. *H. heteromeria* (Rich. hydr. n. 36.) glabra, foliis reniformibus 7-nerviis obsolete 7-lobatis, lobis obtusis crenatis, pedunculo petioliis flaccidis multò brevioribus, umbellâ 6-8-florâ capitatâ, fructu hinc lævi illinc tuberculato-rugoso discolori utrinque 1-costato. — in Novâ-Zeelandiâ. *H. flaccida* Brown mss. Petioli 2-4-pollic.
61. *H. compacta* (Rich. hydr. n. 37.) villosa, foliis orbiculato-reniformibus parvulis 7-nerviis inciso-dentatis, pedunculis fasciculatis brevissimis, umbellis 15-20-floris densè capitatis, fructibus subdidymis utrinque bicostatis. — In Novâ-Zeelandiâ. *H. capitata* Banks et Sol. mss. non Pet.-Th.
62. *H. peduncularis* (Brown in Rich. hydr. n. 38. f. 26.) foliis minimis orbiculato-reniformibus inciso-dentatis sub-5-fidis suprâ glabris, subtus hirtellis, pedunculo petioliolum æquante, umbellâ capitatâ 6-8-florâ, fructu lenticulari utrinque subbicostato. — In Novâ-Hollandiâ. An *H. peduncularis* Sieb! nov. holl. exa. n. 114, quæ omninò glabra huic aut *H. pulchellæ* referenda? (v. s. spec. Sieb.)
63. *H. infartexta* (Brown in Rich. hydr. n. 39.) glabra, foliis irregulariter 3-5-lobatis 3-5-nerviis, lobis denticulatis, medio productiore, petioliis pedunculisque inter se æqualibus, umbellis densè capitatis 12-15-floris, fructibus rugoso-acabruisculis utrinque bicostatis, carpophoro persistente indiviso. — In Novâ-Hollandiâ.
64. *H. nuda* (Brown in Rich. hydr. n. 40.) foliis orbiculato-reniformibus utrinque hirtis 7-nerviis obsolete 7-lobatis crenatis, petioliis hirsutis, pedunculis petiolo duplò brevioribus, umbellis densè capitatis 20-floris, fructibus subdidymis utrinque bicostatis. — In Novâ-Hollandiâ. Folia distantia. Petioli via pollicares. Stipulæ membranacæ persistentes

65. *H. Nova-Zelandiæ*, foliis orbiculato-reniformibus utrinque petiolisque hirtis 7-nerviis obsolete 7-lobatis acutè et irregulariter dentatis, pedunculis glabris petiolo quadruplò brevioribus, umbellis densè capitatis 10-12-floris, fructibus subdidymis utrinque 1-costatis. — In *Nova-Zelandiâ* legerunt *Urvilleani* itineris botanici. Petioli 12-15 lin. longi. Stipulæ ut in *H. hirtâ*. (v. s.)
66. *H. densiflora*, villosa-hirsuta, foliis orbiculatis basi cordatis 7-9-nerviis 7-9-lobatis, lobis latis vix acutiusculis subdentatis, pedunculis oppositifoliis petiolo subæqualibus, umbellis densè capitatis 30-40-floris, fructibus subdidymis pedicellis glabris, mericarpiis utrinque 1-costatis. — In *Nova-Hollandiâ* legit cl. *Gaudichaud*. Affinis videtur *H. hirtæ*, sed differt pedunculis longitudine petioli nec brevissimis, foliis cordatis neo reniformibus. (v. s. in h. *Gaudichaud*.)
67. *H. hirsuta* (*Blume* bijdr. fl. ned. ind. p. 884. non *Sw.* nec *Spreng.*) caule repente, foliis orbiculato-cordatis sub-5-lobatis crenatis villosis, umbellis capitatis 7-11-floris pedunculatis subsolitariis, mericarpiis 3-costatis. — In graminosis maritimis *Bataviæ*. Inflorescentiâ differt ab *H. hirsutâ* *Sw.* quæ *H. spicata* *Lam.* — *H. hirsuta* *Spreng.* est congeries specierum inter se omninò diversarum.
68. *H. globata* (*Blume* bijdr. fl. ned. ind. p. 883.) caule repente, foliis subrotundo-cordatis angulatis pedunculisque hirsutis, umbellis glomerulatis solitariis confertive multifloris. — In ins. *Javâ* ad pedem montis *Tjerimai*. Affinis dicitur *H. hirsutæ*.
69. *H. javanica* (*Thunb.* diss. 2. p. 415. n. 17. t. 3.) glabra, foliis orbiculatis 7-lobatis 7-nerviis, lobis angulatis acutis crenatis, pedunculis petiolo brevioribus, umbellâ densè capitatâ 20-florâ, fructibus orbiculato-didymis purpureo-punctatis. — In insulâ *Javâ*. *Rich.* hydr. n. 41. Lobi ferè ad medium limbi divisi ex *Rich.*, minùs divisi in ic. *Thunb.* Pedunculi 6-8 lin. ex *Rich.*; pollicares ex ic. *Thunb.*
70. *H. zeylanica*, foliis glabris orbiculato-reniformibus 7-nerviis 7-lobatis, lobis acutiusculis grossè crenatis, petiolis longis apice caulibusque puberulis, pedunculis puberulis ultimis folio evanido oppositis racemoso-umbellatis, umbellis densè capitatis 20-floris. — In *Zeylonâ* circa *Kandy* locis fertilibus. *Lesschenault*. An var. *H. javanicæ*? Dispositione racemosâ capitulorum ab hac et ab omnibus differt. Fructus juniores purpurei punctati dein fuscescentes. Stipulæ fol. summorum, imò abortientium, ampliè rotundæ. (v. s. comm. à *Mus. reg. Par.*)
8. *Heyneana* (*Wall* in litt.) pedunculis apice umbellulas 8-10 umbellatas gerentibus, pedicellis retrorsum hispidis. — In *Ind. or.* sine loci design. *H. ranunculoides* *Heyn.* mss. ex *Wall.* (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. *Ind. or.*)
71. *H. sundaica* (*Blume* bijdr. fl. ned. ind. p. 883.) caule sarmentoso, foliis subrotundo-cordatis sublobatis grossè inæqualiter crenatis, infrâ petiolis pedunculisque hirsutiusculis, umbellis sessilibus subramosis, floribus densè glomerulatis. — In humidis insularum *Malaiensium*.
72. *H. chamæmoris* (*Cham.* et *Schlecht.* in linn. 1826. p. 303.) foliis reniformibus sub-7-lobis duplicato-crenatis glabris, pedunculis brevibus petiolisque retrò hispidis, umbellis 20-30-floris capitatis, fructibus resinoso-punctatis, mericarpiis 3-jugis, jugis lævibus, valleculis convexis. 2/ in *Chili* ad urbem *Talcaguano*. (v. s. in h. *Kunth*.)
73. *H. gaudichaudiana*, glabriuscula demissa filiformis, foliis reniformibus suborbiculatis 9 nerviis 9-lobis subtns puberulis supernè glabris, lobis ovatis 3-dentatis, pediculis petiolo puberulo multò brevioribus, umbellis capitatis 10-floris, fructibus glabris, mericarpiis ovatis costis vix prominulis. — In *Nova-Hollandiâ* interiore ad urbem *Bathurst* legit cl. *Gaudichaud*. Affinis *H. moschata*. Stipulæ latæ ovatæ punctulatæ. (v. s. in h. *Gaudichaud*.)
74. *H. moschata* (*Forst!* prodr. 136 non *Schult.*) tota hirtella, foliis renifor-

ribus sub-5-lobatis dentatis 5-nerviis, lobis acutis, pedunculis petiolo brevioribus gracilioribus, umbellâ capitatâ 10-florâ, fructibus orbiculato-didymis utrinque bicoctatis glabris. — In Novâ-Zeelandiâ. Petioli 1-1 $\frac{1}{2}$ poll. longi. Fol. limbi 6 lin. diam. Thunb. diss. 2. p. 414. Rich. hydr. n. 42. f. 24. (v. s. in herb. mus. Paris.)

75. *H. GROSSULARIOIDES* (Rich! hydr. n. 43. f. 30.) hispida, foliis subreniformibus profundè 5-fidis, lobis cuneiformibus obtusis duplicato-serratis, pedunculis petioli longitudine, umbellâ capitatâ 10-florâ. — In ins. Bæroniæ. Invol. foliola plura parva ovato-oblonga. Petioli et pedunculi 6-8-lin. longi. (v. s. in h. Juss.)

**** *Floribus interruptè spicatis verticillatis.*

76. *H. SPICATA* (Lam. dict. 3. p. 153.) foliis reniformi-cordatis subrotundis 7-nerviis crenatis pilis sparsis utrinque subhirsutis, petioli pedunculaque densè hirsutis, pedunculis petiolo triplò longioribus, floribus glomerato-verticillatis interruptè apicatis, fructibus didymis ecostatis. — In sylvis montosis humidis ins. S^ti Domingi, Portorici, etc. Rich. hydr. n. 25. f. 15. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 351. *H. hirsuta* Swartz fl. Ind. occ. 2. p. 560. non Spreng. nec Blum. (v. s.)

77. *H. BRACHYSTACHYA*, caule filiformi demisso glabriusculo, foliis reniformibus subrotundis 7-nerviis crenatis utrinque pilosis, petioli limbo brevioribus hirsutis, pedunculis petiolo duplò longioribus hirsutis, spicâ oblongâ continua, fructibus didymis ecostatis. — In Santo-Domingo. (v. s. in h. Kunth.)

78. *H. LEPTOSTACHYA* (Rich! hydr. n. 26. t. 16. excl. patr.) foliis reniformibus 7-nerviis crenatis suprâ pilosiusculis subtùs glabris, petioli limbo triplò fere longioribus pedunculisque pilosis inter se longitudine subæqualibus, floribus interruptè apicatis, verticillis florum valde remotis, fructibus orbiculato-didymis ecostatis. $\frac{1}{2}$ in ins. Cubæ humidis propè Havanam. H. B. et Kunth! nov. gen. am. 5. p. 23. Spreng. syst. 1. p. 875. excl. var. Jamaicensi. *H. spicata* affinis, sed differt foliis subtùs glabris, verticillis paucifloris remotis, pedunculis folium non superantibus. (v. s. in h. Juss.)

Sect. II. *CENTELLA* Linn. gen. n. 1051. Lag. obs. aparas. 26.

Caules fruticosi erectiusculi. Folia basi cuneata aut attenuata nec (unicâ spec. exceptâ) peltata nec cordata. Fructus minùs compressi pluri-costati. — Verisimiliter genus proprium. Specierum fructus non satis noti

* *Petalis villosis.*

79. *H. VILLOSA* (Linn. f. suppl. 175.) tota (etiam in petalis) plus minùs tomentoso-villosa, foliis cordatis acutis integriusculis 3-nerviis, caule erectiusculo ramoso, pedunculis petiolo brevioribus, umbellâ 3-florâ capitatâ. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Thunb. diss. 2. p. 413. Cham. et Schlecht! l. c. p. 273. Mercurialis Afra Linn. mant. 298. *Centella villosa* Linn. syst. veg. 13. p. 709. Variat major foliis pollicaribus et minor foliis vix 3-4 lin. longis. Folia integriuscula obtusa cum apiculo; pedicelli 12-flori, alii petiolo breviores, sæpiùs eo longiores. Tota planta villosa-tomentosa. (v. s.)

80. *H. TRIDENTATA* (Linn. f. suppl. 176. Thunb. prodr. 49. diss. 2. p. 415. t. 3.) tota (etiam in petalis) tomentosa, foliis oblongo-cuneiformibus angustis apice 3-5-dentatis, caule erectiusculo, pedunculis fasciculatis brevissimis, fructibus ellipticis compressis utrinque 4-costatis. $\frac{1}{3}$ ad cap. B.-Spei. Rich! hydr. n. 51. f. 37. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 354. *Bolax tridentata* Spreng. umb. prodr. p. 34. Affinis ex petalis villosis *H. villosæ*, ex foliorum formâ *H. Solandræ*. (v. s. in h. Dunant.)

** *Petalis glabris.*

81. *H. TRILOBA* (Thunb. diss. 2. p. 416. t. 3.) glabra foliis latè cuneiformibus 3-5-nerviis apice 3-5-dentatis, dentibus latis acutis, pedunculis petiolo brevioribus, umbellis capitatis 3-floris, fructibus compresso subdidymis utrinque bicoctatis. $\frac{1}{3}$ ad cap. B.-Spei. Rich. hydr. n. 52. f. 36. Cham. et Schlecht.

- l. c. p. 354. *Bolax triloba* Spreng. umb. prodr. 34. Accedit ad *H. tridentatam*, sed glabritie partium omnium facile differt: Bracteæ floribus longiores. Flos medius fertilis, laterales 2 steriles. (v. s. in h. Juss.)
82. *H. SOLANDRA* (Linn. f. suppl. 176.) tota (petalis exceptis) incano-tomentosa, foliis petiolatis obovato-cuneiformibus apice obtusè 7-dentatis, umbellis pedunculatis 5-6-floris, floribus breve pedicellatis, invol. foliolis ovato-lanceolatis intus glabris. $\hat{\sigma}$ ad cap. B.-Spei. in collibus montium. Lam. dict. 3. p. 155. Rich. hydr. n. 53. *H. tomentosa* Thunb. diss. 2. p. 416. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 593. *Solandra Capensis* Linn. spec. 1407. excl. syn. An plures hic confusæ species?
- a. *longipes*, pedunculis folia superantibus. (v. s. ex Mus. reg. Berol.)
 b. *communis*, pedunculis folii longitudine. — Lam. ill. t. 188. f. 5. Sieb! cap. exs. n. 140. (v. s. ex Burm. et Sieb.)
 γ ? *longifolia*, pedunculis folio multò brevioribus, foliis cuneato-elongatis. $\hat{\sigma}$ ad cap. B.-Spei. Burchell. An species propria? (v. s. comm. à cl. Salisbury.)
83. *H. CENTELLA* (Cham. et Schlecht! in Linnæa 1826. p. 375.) fruticosa, foliis oblongis cuneatis lanceolatisve 3-nerviis integerrimis, umbellis pedunculatis 3-5-floris, fl. masculo sæpius unico, invol. foliolis ovato-lanceolatis, petalis glabris. $\hat{\sigma}$ ad cap. B.-Spei, ubi multum variat.
- a. *glabrescens*, foliis adultis glabris oblongo-lanceolatis. *H. glabrata* Linn. f. suppl. 176. Spreng! syst. 1. p. 878. *Centella glabra* Linn. amæn. 6. afr. 100. *H. glabra* Thunb. fl. cap. 251. (v. s.)
 b. *latifolia*, foliis glabris cuneiformi-ovalibus. *H. huplevriifolia* Rich! hydr. n. 55. f. 39. (v. s. in h. Juss.)
 γ . *linifolia*, foliis canescenti-hirsutis lineari-spathulatis. — *H. linifolia* Linn. f. suppl. 176. Thunb. diss. 2. p. 413. Rich. l. c.
 d. *plantaginea*, foliis canescenti-hirsutis oblongis. *H. plantaginea* Spreng. neu. entd. 1. p. 284. grandz. t. 8. f. 5-7. (v. s.)
84. *H. MONTANA* (Cham. et Schlecht. in linn. 1826. p. 374.) fruticosa, junior villosa demum glabra, foliis lanceolatis integerrimis aut subtridentatis 3-nerviis, petiolo villosa, umbellis trifloris breviter pedunculatis, invol. foliolis 2 fructum suborbicularem corrugatum duplò superantibus. $\hat{\sigma}$ in summis montibus ad cap. B.-Spei. Frutex humilis depressus ramosus. Mericarpia tumida 5-juga, jugis filiformibus, valliculis planiusculis.
85. *H. VIRGATA* (Linn. f. suppl. 176.) fruticosa erecta ramosa, foliis lineari-filiformibus integerrimis, umbellis pedunculatis 1-3-floris, floribus vix pedicellatis, invol. foliolis lanceolatis, fructibus obcordato-orbiculatis utrinquè bicostatis. $\hat{\sigma}$ ad cap. B.-Spei. ex Cham. et Schlecht! in Linn. 1826. p. 379. Multum variat.
- a. *glaberrima*, virgata glaberrima polygama monoica, fructu minori. — *H. virgata* Lam! ill. t. 188. f. 3. Spreng! syst. 1. p. 878. (v. s.)
 b. *lanuginosa*, virgata villosa-lanuginosa polygama monoica, foliis apice in laminam linearem expansis. Cham. et Schlecht.
 γ . *macrocarpa*, virgata, glabrata polygama dioica, fructu majori. — *H. macrocarpa* Rich! hydr. n. 57. f. 40. — Pluk. alm. t. 310. f. 7. (v. s. in h. Juss.)
 d. *nana*, abbreviata nana glabra polygama dioica. — In montibus ex Schlecht. et Cham.
- † Species non satis notæ.
86. *H. FLUITANS*, caulibus submersis strictis fistulosis, foliis peltatis orbiculatis lucidis natantibus, petiolis à basi ad apicem incrassatis. — In lacubus et fluviis tranquillis. *Ludovicæ* per immensa strata natans. *H. incrassatum* Raf. fl. lud. 81. non Ruiz et Pav. *Hydrocotyle Robîn. Louis.* p. 461. ex Ruf. — Habeo ex cl. Mitchell specimen sine flore huic speciei fortè referendum, in Floridæ aquis vulgare. Habet caulem è nodis radículas innumeras profe-

rentem, folia longè petiolata orbiculata peltata 15-20-nervia glabra obtusissimè sublobata crenata. Similis *H. natanti*, sed folia peltata. (v. s.) †

87. *H. HEDERÆFOLIA* (Burch. cat. geogr. n. 558. voy. r. p. 46.) decumbens villosa, foliis reniformibus 3-5-angulatis, angulis acutis. — Ad cap. B.-Spei. Cœt. ign.

88. *H. RACEMOSA* (fl. mex. ic. ined.) glabra, foliis petiolatis orbiculato-reniformibus latè crenatis, sinu angusto, pedunculis folia duplò superantibus, floribus interruptè racemosis verticillatis pedicellatis, fructu subgloboso. — In Mexico. Caulis repens. Folia è nodis fasciculata; petioli 12-15 lin. longi. Affinis *H. interruptæ*, sed folia non peltata, *H. spicatæ*, sed flores evidenter pedicellati.

89. *H? GRUMOSA* (fl. mex. ic. ined.) glabra, caule adscendente, radice grumoso-fasciculata, petiolis basi dilatato-amplexicanalibus, foliis orbiculato-cordatis crenatis, umbellis subfasciculatis, floribus distinctè pedicellatis. — In Mexico.

90. *H? PINNATIFIDA* (Spreng. pug. 2. p. 47.) caule erecto glabro, foliis pinnatifidis, laciniiis oblongis subincis, umbella subtriflora involucreta. — Patr. ign. Ab ipso Sprengelio in operibus subsequentibus non admissa, imò inter synonyma nullibi recepta! quid?

†† *Species exclusæ.*

* *A genere.*

H. AMBIGUA Pursh. = *Erigenia bulbosa*.

H. CHINENSIS Spreng. = *Crantzia lineata*.

H. COMPOSITA Pursh. = *Erigenia bulbosa*.

H. GUMMIFERA Lam. = *Bolax glebaria*.

H. INUNDATA Smith. = *Helosciadium inundatum*.

H. LINEATA Michx. = *Crantzia lineata*.

H. SANICULÆFOLIA Lam. = *Diposis saniculæfolia*.

H. SPANANTHE Smith. = *Helosciadium inundatum*.

** *Ab ordine.*

HYDROCOTYLE OLICHOMOIDES Rich. mon. hydr. n. 14. t. 58. f. 17. Pl. sub hoc nomine et sub *Bowlesia crenata* Desv! in Alpibus Magellanicis ad baie Bougainville à Commerson lecta, primà fronte videtur *Chrysoaplenii* spec. ex ipso Comm., sed, ipso observ. cl. A. Richard, est vera *Euphorbiacea*! Caules plerimi demissi. Folia alterna et opposita petiolata ovato-rotundata crenis paucis latis notata membranacea supernè puberula subtùs pallidiora serè glabra. Flores parvi axillares subsessiles. Fructus inferus pilosiusculus subglobosus trilobus obtusus. Stigm. 3 crassiuscula bipartita? Perigonii reliquæ ad basin fructus. (v. s. in h. Mus. reg. Paris.)

H? CRANTZIA Nutt. gen. am. v. p. 177. Koch in litt. DC. coll. mem. 5. p. 27. — *Hydrocotyles* spec. Michx.

Calycis tubus subglobosus, limbus brevissimus vix ullus, Petala subrotunda integra obtusa. Styli obtusi. Fructus subrotundus commissu à excavatà serè orbicularis. Mericarpia inæqualia dorso ex Nutt. 3-costata, ex Koch jugis 5 filiformibus, lateralibus marginantibus latioribus intus crassis albo-spongiosis (ut in *Oënanthe*). Semen sect. transv. orbiculare. Vallecule 1-vittatæ, vittis rufis valdè distinctis; commissura bivittata. — Herbula repens glabra. Folia sessilia cuneato-linearia obtusa integerrima nervis seu septulis 5 transversis (ut in *Eryngii* corniculati foliis seminalibus et petiolis) lineata. Pedunculi axillares erecti folii longitudine. Umbella simplex 8-10-flora. Involucrum 5-6-

UMBELLIFERÆ.

71

phyllum. Flores albi pedicellati hermaphroditi uniformes. Inter umbellif. imperfectas Ammineas ferè refert et fortè ad eas potiùs referenda?

1. *C. LINEATA* (Nutt! l. c.) \mathcal{U} in paludosis et inundatis subsalsis Americæ bor. a New-Jersey ad Floridam. Hydrocotyle lineata Michx! fl. x. p. 162. Rich. hydr. n. 54. f. 38. Ell. sketch. x. p. 247. H. ligulata Bosc! herb. H. Chinensis Spreng. in Schult. syst. 6. p. 355. An Linn. spec. 33g? (v. s.)

III. DIMETOPIA.

Calycis dentes obsoleti. Petala ovali-oblonga integra. Styli breves. Fructus didymus, Mericarpia subglobosa ad commissuram subcontracta disparia, uno muricato tuberculis seriatis compressis obtusis, altero echinato tuberculis conicis in aculeos molles productis. Semen..... — Herba annua vix digitalis, brevicaulis, ramosa, pilis sparsis hinc inde obsita. Folia tripartita, lobis cuneatis lineari-oblongis apicè obtusè 3-dentatis trifidisve. Pedunculi oppositifolii folio longiores. Umbella simplex sub-5-flora. Involucrum foliola 5 lineari-lanceolata florum longitudine. Flores albi. Habitus ferè Erigeniæ, fructus ad Saniculam accedens. Petala Hydrocotylearum. Nomen ex $\delta\mu\iota\tau\omicron\pi\omicron\varsigma$ bifrons.

1. *D. RUSILLA*. ① in Novâ-Hollandiâ ad portam regis Georgii et ad Port-Western legerunt cl. d'Urville et Lesson. (v. s. cum fruct. subimmature.)

IV. ERIGENIA Nutt. gen. am. 1. p. 187. DC. coll. mem. 5. p. 27. — Hydrocotyles spec. Pursh Spreng. — Sisonis spec. Michx.

Cal. margo obsoletus. Petala æqualia obovata expansa integra. Styli persistentes subulati longissimi. Fructus ovalis sublateraliter compressus. Mericarpia gibbositer convexa striis 3 notata. Commissura angusta immarginata plana. — Herbula glabra. Radix tuberosa globosa. Folium 1-2 radicale petiolatum biternatisectum. Umbella irregularis imperfecta 3-4-radiata. Umbellulæ 3-5-floræ. Involucrum verum o, sed folium breve multifidum. Involucelli foliola pauca inæqualia. Petala alba. Anthæræ exsertæ atro-purpureæ. — An potiùs, ex inflorescentiâ compositâ, genus Ammineum, propè Bunium ex radice collocandum?

1. *E. BULBOSA* (Nutt! l. c.) \mathcal{U} in Americæ bor. confederatione; Pennsylvania, Ohio, Missouri, Tennessee, etc., in humidis et inundatis. Sison bulbosum Michx! fl. bor. am. x. p. 169. Hydrocotyle composita et ambigua Pursh et Spreng. ex Nutt. l. c. Spreng. umb.spec. 5. t. 5. f. 9. Prima planta florens in regione suâ. (v. s. sine fruct.)

V. MICROPLEURA Lag. obs. aparas. p. 15. DC. coll. mem. 5. p. 27.

Calycis margo obsoletus. Petala æqualia integra acuta. Fructus basi profundè cordato-bilobus subsiliaceus apice emarginatus. Mericarpia à latere compressa obliquè ovata 7-costata; costæ capillares curvilineæ infernè ventricosæ, marginales 2 rectilineæ breviores; commissura angustissima mericarpiis duplò brevior. — Herba caulescens glabra Chilensis, Hydrocotyles facie, sed umbella rarè composita. Fructus mericarpia forsan verè 9-costata, costis 2-obsoletis aut occultatis?

1. *M. ANNIFOLIA* (Lag. l. c.) — In ins. Chiloe. Petioli basi dilatati. Folia alterna petiolata cordato-reniformia 6-9-nervia venosaeque orenata submembranaceae. Umbellæ terminales pedunculatæ 4-5-radiatæ, involucro foliaceo 1-phyllò; umbellulæ 3-4-radiatæ involucello 3-4-phyllò parvo. Flores 3, medius fertilis subsessilis, 2 laterales breviter pedicellati masculi. (v. s. in herb. Moriand.)

VI. DIDISCUS DC. in litt. ad Hook. coll. mem. 5. p. 28. t. 4. Hook. bot. mag. 4. 2875. — Lampra Lindl. in litt. ad DC. — Hugelia Reichenb. consp. 144.

Calycis margo obsoletus. Petala ovalia integra obtusiuscula, æstivatione imbricata. Styli divergentes. Fructus (serè Biscutellæ, undè nomen) (1) basi emarginatus. Mericarpia à latere compressissima evittata muriculata aut punctulato-pilosa, 5-juga, jugis filiformibus, 2 intimis brevissimis commissuræ proximis, 2 mediis curvilineis brevibus, dorsali subalato. Semen compressissimum. Carpophorum indivisum. — Herbæ è Novâ-Hollandiâ. Caules teretes ramosi. Folia variè partita aut lobata, lobis subcuneatis incis. Umbellæ simplices. Involucrum polyphyllum, foliolis basi concretis. An Trachymenes sectio? sed calyx obsoletus nec 5-dentatus, petala obtusa nec acutiuscula, fructus compressissimus nec subinflatus, etc.

1. D. CÆRULUS (Hook. bot. mag. t. 2875, DC. coll. mem. 5. t. 4.) Herbacea hirsuto-villosula erecta subsimplex, foliis petiolatis tripartitis, partitionibus 2-3-fidis, lobis 2-3-dentatis, umbellis simplicibus longè pedunculatis, involucro polyphylo, juniore reflexo. (¶ in Novâ-Hollandiâ. Trachymene cyanæa Cunningh. mss. Trachymene cærulea Graham in Edinb. phil. journ. 1828. sept. p. 373. Lindl. bot. reg. n. 1225. Hugelia cyanæa Reich. ic. exot. t. 201. Flores cærulei serè è longinquo Scabiosæ Caucasicæ capitula simulant, sed longè pedicellati. Pedicelli post anthesin intorto-flexi fructus intrâ involuclum ad maturitatem erectum latentes gerunt! Fructus junior pilosiusculus adaltus minutè tuberculosus. Involucra foliola basi concreta. (v. v. c. in hort. Genev. è sem. ab Hookero missis.)

2. D. ALBIZIOLUS, herbacea glabra, foliis radicalibus longè petiolatis palmatisectis, segmentis apice dilatatis incisâ dentatis, caulinis paucis parvis, umbellis simplicibus longè pedunculatis. ¶ in Novâ-Hollandiâ ad Port Jackson. Trachymene incisa Rudg. trans. linn. soc. 10. p. 300. t. 21. f. 2. Fructus valdè compressus minutè tuberculosus. Petala alba. (v. s.)

VII. TRACHYMENE Rudg. in trans. linn. soc. (1811) 10. p. 300. Spreng. umb. spec. p. 8. Koch umb. p. 143. DC. coll. mem. 5. p. 28. — Azorella Labill. nov. holl. 1. p. 74. Rich. hydr. p. 21. t. 52. f. G. non Lam. — Azorellæ spec. Cav. — Fischeræ spec. Spreng. umb. prodr. p. 27. non DC. — Fischera Lag. am. nat. 2. p. 93. non DC. — Catepha Leschen. ined. — Siebera Reichenb?

Calycis margo 5-dentatus. Petala elliptica integra acutiuscula, apice recto, æstivatione subvalvata; styli divergentes. Fructus à latere compressus contractusque didymus. Mericarpia gibbo-convexa evittata 5-juga, jugis 3 dorsalibus valleculisque muricato-tuberculatis, lateralibus marginantibus. Carpophorum indivisum. Semen gibbo-convexum anticè planiusculum. — Herbæ aut suffrutices, omnes è Novâ-Hollandiâ. Umbella composita pluriradiata. Umbellulæ 3-12-floræ. Involucra polyphylla. Genus ex fructu compresso accedit ad Hydrocotylem, cæterum Azorellæ affine. — Poranthera Rudg. huc ex habitu pertinere primâ fronte videtur, sed structurâ floris diversissimâ ab Umbelliferis aliena, fortè ad Tremandreas referenda?

SECT. I. PLATYMENE.

Herbaceæ. Caules compressissimi. Folia secta minima.

(1) Eodem tempore cum cl. Lindleio genus constitui. Nomen Didisci admissi, non quia meum, sed quia cl. Hooker hoc primus evulgavit.

1. *T. ANCHERS*, herbacea glabra subaphylla, caule ancipiti ramoso, foliis etiam summis in lobos tenuissimos paucos breves sectis. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ. Ex caule compresso accedit ad *T. compressam*, sed caules dimidio angustiores, folia tenuissimè secta, umbellæ gracillimæ. Fructus non vidi, sed analogia herbæ cum sequenti specie genus satis indicat. (v. s.)
2. *T. COMPRESSA* (Spreng. umb. spec. p. 9. excl. specim. Chilens.) herbacea glabra subaphylla, foliis paucissimis minimis bi aut trisectis, superioribus linearibus integris, caule ancipiti ramoso. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiæ oris sabulosâ. Azorella compressa Labill! nov. holl. 1. p. 75. t. 101. Fructus compressus obovatus, mericarpiis dorso convexis 3-costatis, costis rugoso-subtuberculatis. Involacra pediculis breviora. (v. s.)

Sect. II. DENDROMENE.

Fruticosæ. Folia integerrima.

3. *T. LINEARIS* (Spreng. umb. spec. p. 7.) glaberrima fruticosa, foliis sparsis erectis linearibus apice subulatis acutis, \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ orientali ad Port Jackson. Sieb! pl. exs. Nov.-Holl. n. 126. Azorella linearifolia Cav! ic. 5. p. 485. Azor. linearifolia Pers. ench. p. 303. Fructus obovato-subcompressus, mericarpiis 3-costatis, costis tuberculorum serie exasperatis. (v. s.)
4. *T. TENUIS*, fruticosa, ramulis teretibus sub lente ad apicem glanduloso-pilosiusculis, foliis sparsis patulis linearibus acutis, umbellâ pauciflorâ. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ. Rami tenuissimi. Folia vix $\frac{1}{2}$ lin. lata, 3-4 lin. longa. Umbella trifida. Umbellulæ 3-5-floræ. Fructus jugâ tuberculoso-scabri. Valdè affinis *T. ericoidi*, sed ut vid. distincta. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
5. *T. SUBVELUTINA*, fruticosa, ramulis teretibus folisque linearibus crassiusculis acutis pube brevi conferta velutinis, umbellâ confertâ. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jackson legit cl. Gandichand. Folia ferè *T. ericoidis*, sed velutina, erectiuscula. Rami vix divergentes. (v. s. comm. à cl. Gandichand.)
6. *T. ERICOIDES* (Sieb! pl. exs. Nov.-Holl. n. 121.) fruticosa, ramulis subangulatis glabris, foliis linearibus acutis patulis, umbellâ confertâ. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ. Rami numerosi patuli. Folia lineam lata, in sicco margine vix subrevoluta. Umbella 5-fida. Umbellulæ 5-6-floræ. Fructus in costis tuberculato-scabri. (v. s. comm. à cl. Sieber.)
7. *T. LANCEOLATA* (Rudg. l. c. Spreng. syst. 1. p. 879.) fruticosa, ramulis subangulatis sub lente glanduloso-velutinis, foliis lanceolato-linearibus nervosis erectis, umbellâ confertâ multiflorâ. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ. Azorella lanceolata Labill. Nov.-Holl. 1. p. 74. t. 99. Folia sesquipollic. longa, 2 lin. lata. Involucris foliola umbellæ longitudine. Umbella 5-8-radiata, umbellulæ 8-10-floræ. Rami interdum umbellâ simplici 8-10-florâ terminati. (v. s. comm. à cl. Sieb. nov. holl. n. 123.)
8. *T. MYRTIFOLIA* (Sieb! pl. exs. nov. holl. n. 125.) fruticosa, ramis subangulatis sub lente vix glanduloso-puberulis, foliis ovali-oblongis utrinquè subattenuatis, umbellâ multiflorâ confertâ. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ. Valdè affinis *T. lanceolata*, sed folia 9-10-lin. longa, 3 lin. lata; umbellæ 8-10-radiatæ; umbellulæ 10-12-floræ. (v. s.)
9. *T. OVALIS*, fruticosa, ramis densè et breviter hirsutis, foliis ovalibus nervosis sparsis subsessilibus utrinquè vix attenuatis, umbellâ multiflorâ confertâ. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ *T. ovata* Spreng. umb. spec. p. 8. (excl. syn. Labill.) Sieb! pl. exs. Nov.-Holl. n. 124. Fortè var. *T. myrtifoliæ* à quâ differt tantum ramis hirsutis, sed à verâ *T. ovatâ* certè distincta. (v. s.)
♀. conferta, foliis ramulisque confertissimis. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jackson legit cl. Gandichand. An species propria?
10. *T. OVATA* (Rudg. l. c. non Spreng. nec Sieb.) fruticosa, ramis glabrinusculis, foliis latè ovatis subsessilibus latitudine vix longioribus, umbellâ confertâ multiflorâ. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ. Azorella ovata Labill. Nov.-Holl. 1. p. 74. t. 100. Trachymene buxifolia Sieb! pl. exs. Nov.-Holl. n. 122. Folia 4 lin. longa, 3 lin. lata. Umbellæ confertissimæ parvæ 8-10-radiatæ. (v. s.)

†. *Species exclusæ.*T. CÆRULEA Grah. = *Didiscus cæruleus*.T. CYANEA Cunn. = *Didiscus cæruleus*.VIII. ASTROTTRICHA DC. coll. mem. 5. p. 29. t. 5 et 6. — *Bolaxis spec. Sieb.*

Calycis tubus ovatus, limbus minimus vix 5-dentatus. Petala ovalia subacuta persistentia plana, extus pube stellatâ velutina. Styli 2 filiformes nec sensim basi incrassati. Fructus calycinis lobulis petalisque coronatus, mericarpiis ovato-oblongis ad commissuram contractis, jugis obtusissimis vix prominulis, primariis dorsalibus 3, marginantibus 2 acutioribus subobsoletis, secundariis 4; vittæ dorsales nullæ, in commissurâ duæ ex Koch, pelliculâ spongiosâ tectæ, prominulæ. — Suffrutices Australasici ramosi. Rami, petioli, folia subtus, et umbellæ pilis stellatis obsiti albidii. Folia alterna petiolata indivisa integerrima, supra glabra, subtus albida. Pedunculi paniculati, omnes in umbellam simplicem multifloram abeuntes. Bractæ sub ramis ramulisque solitariae. Involucri foliola pauca linearia. Habitus ferè *Hermadis*, sed fructus valdè diversi. Differt à *Bolace* et habitu toto et fructu non tetragono.

1. A. FLOCCOSA (DC. l. c. t. 5.) pube floccoso-lanuginosâ, foliis ovato-lanceolatis basi obtusis apice acuminatis. § in Novâ-Hollandiâ. *Bolax floccoides* Sieb! fl. Nov.-Holl. exs. n. 258. Folia 3-6 poll. longa, 12-15 lin. lata, petiolo semipollis. (v. s. sine fruct.)

2. A. LEDIFOLIA (DC. l. c. t. 7.) pube adpressissimâ confertâ brevi, foliis oblongo-linearibus utrinquè subacutis coriaceis. § in Novâ-Hollandiâ. *Bolax ledifolius* Sieb! nov.-holl. exs. n. 257. Folia 20 lin. longa, 3 lin. lata, petiolo 2 lin. (v. s.)

IX. XANTHOSIA Rudg. in trans. linn. soc. 1811. 5. 10. p. 361. t. 22. f. 1. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 27 et 314. DC. coll. mem. 5. p. 31. — *Leucoloma R. Brown gen. rem. sine descript.* — *Cruciella Lesch. mss.*

Calycis tubus ovato-compressus limbus 5-lobus, lobis ovatis acutis subcoloratis (Petala Rudg.). Petala stipitata ovalia apice cuspidata replicata (*Nectaria* Rudg.). Stamina lobis calycinis opposita. Stylopodia (glandulæ Rudg.) 2 crassa villosa ad apices carpellorum. Styli 2 filiformes è basibus internis stylopodiorum orti. Fructus compressus striato-nervosus, mericarpiis ad commissuram contractis 7-9-jugis, jugis filiformibus, 2 lateralibus marginantibus, valleculis evittatis, commissura angustissima evittata. — Suffrutices Australasici, pilis sæpius stellatis hirsuti. Folia alterna, simplicia aut tripartita. Umbellæ variae.

Sect. I. EUXANTHOSIA.

Umbellæ axillares simplices aut bifidæ. Involncri foliola parva.

1. X. MONTANA (Sieb! fl. Nov.-Holl. exs. n. 248.) tota pilis, aliis stellatis brevibus, aliis simplicibus elongatis, villosa-tomentosa, foliis trisectis rariis trilobis, umbellis axillaribus subsessilibus simplicibus 1-floris, involuacro utroque diphylo. § in Novæ-Hollandiæ montanis. *Xanth. pilosa* Rudg. hæc quoad flores fortè referenda. (v. s.)

2. X. HIRSA, tota pilis, aliis stellatis brevibus, aliis simplicibus elongatis, hirsuto-tomentosa, foliis sinuatis rariis trilobis, umbellis axillaribus pedunculatis bifidis, umbellulis 1-floris, involuacro 2-phyllo, involucellis 3-phyllis. § in Novâ-Hollandiâ propè Port Jackson. X. pilosa Rudg. l. c. (quoad formam) Sieb! pl. exs. Nov.-Holl. n. 247. (v. s.)

3. *X. TRIDENTATA*, ramis junioribus strigosis, adultis glabris, foliis cuneatis apice acutè 3-dentatis, subfús pube stellatâ tomentosis, adultis glabratís, umbellulis pediculatis axillaribus bifidis, umbellulis 1-floris, involuero diphylo, involucellis 2-3-phyllis, foliolis lanceolatis. ♂ in Novâ-Hollandiâ ad Port Jackson. *Leucolæna tridentata* R. Brown mss. ex herb. mus. Par. (v. s. in h. mus. reg. Par.)

Sect. 2. *LEUCOLÆNA*.

Umbellæ terminales 3-4-radiatæ. Involucrorum foliola magna albida.

4. *X. ROTUNDIFOLIA*, ramulis densè hirsutis aut pube deciduâ submuriculatis, foliis reniformi-orbiculatis grossè et acutè dentatis, umbellâ 3-4-radiatâ, umbellulis multifloris, involuero et involucello 3-phyllis. ♂ in Novâ-Hollandiâ orientali. Foliola involucri lanceolata basi hirsuta, involucelli latiora subcordata apiculata glabra. Fructus juniores magis compressi. Cruciella candida Leschen! in herb. Juss. (v. s. comm. à Mus. reg. Par.)

- X. BOWLESIA* Ruiz et Pav. fl. per. prodr. p. 44. t. 34. flor. 3. p. 28. Spreng. umb. prodr. p. 24. Lag. am. nat. 2. p. 94. Rich. hydr. p. 21. t. 51. f. 3. Koch umb. p. 142. DC. coll. mem. v. p. 31. non Poir.

Calycis tubus compresso-subtetragonus, limbus 5-dentatus. Petala elliptica integra acuta. Fructus ovatus ad raphen valdè contractus, turgidus, subtetragonus dorso utrinquè planiusculo. Mericarpia evitata, dorso impressione ovali notata, jugis 5 obsoletis, 3 intermediis dorso, 2 lateralibus plano commissurali impositis. — Herbiæ australi-americanæ, debiles, sepè pube stellatâ scabræ. Folia petiolata, opposita, simplicia, lobata aut dentata. Umbellæ simplices axillares paucifloræ. — Affinis *Spananihe*.

1. *B. PALMATA* (Ruiz et Pav. l. c. t. 251. f. a.) erectiuscula, tota pilis stellatis sparsis hispida, foliis palmati-partitis, lobis 3-5 laciniatis, umbellis trifloris superioribus breve, inferioribus longè pedunculatis. ① in collibus arenosis Peruviz in prov. Chancay. Rich. l. c. mon. Planta bipedalis, forsan erecta, fragilis. (v. s. in h. Juss.)
2. *B. LOBATA* (Ruiz et Pav. l. c. t. 251. f. b.) decumbens, tota setis fasciculatis subhirsuta, foliis reniformibus 5-7-fidis aut altè 5-7-crenatis, umbellis 3-5-floris pedunculatis. ① in apricis et fruticetis Andium Peruviz versùs Pillao. Setæ paginæ superioris 3-5-fasciculatæ, reliquæ 8-stellatæ.
3. *B. INCANA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. t. 268. f. a.) procumbens, tota pilis confertis stellatis incana, foliis reniformibus subrotundis obtusè 3-5-fidis, lobis integris 3-dentatisve, umbellis axillaribus brevissimè pedunculatis ①? in Peruviz collibus ad Huanaci Rondos et Pillao tractus. Spreng. umb. spec. p. 13. t. 5. f. 10. Petioli persistentes subcirrhiformes à cl. Spreng. cirrhi dicti. Calca evadit glabrior longior et magis procumbens. (v. s. sp. in h. Moricand.)
4. *B. NODIFLORA* (Presl in h. Haenk.) decumbenti-prostrata, tota setis fasciculatis subhirsuta, foliis reniformibus vix sublobatis crenatis, crenis mucronatis, umbellis paucifloris axillaribus subsessilibus. — in montanis Peruviz Huanaccensis legit. cl. Haenke et in Chili cl. Poeppig, qui pro *B. lobatâ* habet. An fortè *B. lobatæ* varietas sessiliflora aut potius species ferè media inter incanam et lobatam? Stipulæ membranacæ albæ majusculæ acuminatæ. Folia utrinquè stellato-setosa. (v. s. in h. Haenk. comm. à cl. de Sternberg.)
5. *B. GERANIIFOLIA* (Cham. et Schlecht. in Linnæâ 1826. p. 382.) erecta, tota setis stellatis confertis cinereo-canescens, foliis cordato-reniformibus 7-lobis, tridentatis obtusis, pedunculis tertiâ parte petiolo brevioribus. ①? in Chili ad Talcaguano. Stipulæ albidæ membranacæ lacernæ.
6. *B. TENERRA* (Spreng. syst. 1. p. 860.) prostrata, tota pilis stellatis sparsis subscabra glabriuscula, foliis ciliatis reniformibus 5-7-lobis, lobis obtusis inte-

gerrimis aut subdentatis, umbellis trifloris brevissimè pedunculatis. ① in Americâ austr. in campis siccis circà Monte-Video et ad Porto Allegretto Brasiliæ ex Cham. et Schlecht. in Linnæa 1826. p. 381. cum descr. Link. et Otto neu. abbild. t. 4. B. incana hort. paris. (v. v. c.)

7. B. *DICHOTOMA* (Pæppig diar. n. 363. pl. exs. n. 95.) erecta dichotoma, tota pilis stellatis incana, foliis brevi petiolatis obovatis apice grossè 3-dentatis, umbellis 5-7-floris longè pedunculatis. ① in Chili legit el. Pæppig. Umbellæ pedunculi folio æquales aut longiores, nunc simplices umbellulam gerentes, nunc apice bifidi, foliola 2 linearia gerentes, ramulo utrinquè umbellulam ferente. (v. s.)

†. *Species exclusæ.*

B. *GENICULATA* Spreng. = *Pucedanum* ? geniculatum.

B. *OPPOSITIFOLIA* Rich. = *Drusa oppositifolia*.

XI. *FRAGOSA* Ruiz. et Pav. fl. per. prodr. p. 43. t. 34. Lag. am. nat. 2. p. 93. Rich. hydr. in ann. gen. sc. phys. 4. t. 51. f. 4. — *Bolaxis* spec. Spreng. Koch. — *Azorellæ* spec. Lam. Pers.

Calycis margo 5-dentatus persistens. Petala ovalia integra. Styli breves. Fructus ovatus serè didymus, mericarpis à dorso subcompressis, ad commissuram contractis, jugis filiformibus dorsalibus 2 aliis verisim. ad commissuram obsoletis. Vittæ nullæ. — Herbæ (Peruvianæ) cespitosæ subcaules parvæ. Folia ovalia dentata aut 5-5-fida, sæpè pilosa. Umbellæ sessiles aut pedunculatæ, pedicellis involucrum circiter æquantibus.

1. F. *CORYMBOSA* (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 27. t. 250. f. a.) foliis imbricatis cuneiformibus trifidis minimis utrinquè pilosis, umbellâ simplici sessili pauciflorâ. ② in Peruviz summis montibus humidis Muna ad Tambo-Nuevo. *Azorella corymbosa* Pers. *Bolax lycopodioides* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 361. Habitus *Lycopodii* aut *Bolaxis*. Umb. 2-4-flora. Folia summa stellata expansa. (v. s. in h. Moricand.)
2. F. *MULTIFIDA* (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 27. t. 249. f. a.) foliis ovatis inciso-dentatis suprâ strigosis, petiolis setoso-ciliatis, umbellâ simplici. ② in summis Andium jugis propè Huassa-Huassi Peruv. *Azorella multifida* Pers. *Bolax multifidus* Spreng. Radices fusiformes. Herba brevissima. Folia 3-4 lin. longa. Invol. foliola subulata. Umbella pauciflora. Fructum vide in Rich. ann. gen. sc. phys. 4. t. 51. f. 4. (v. s. in h. Moricand.)
3. F. *CRENATA* (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 27. t. 249. f. c.) foliis obovatis ovato-rotundisve crenato-dentatis utrinquè petiolisque setoso-pilosis, umbellâ sessili simplici. ② in Peruviz collibus frigidis ad Huassa-Huassi prov. Tarmæ et in Novâ-Granatâ ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 26. *Azorella crenata* Pers. *Bolax crenatus* Spreng. Rami pilosi brevissimi. Herba demissa cespitosa. Folia numerosa 6-8 lin. longa. Umbella circ. 14-flora, invol. foliola 7 linear-lanceolata. (v. s. in h. Moricand.)
4. F. *CLADORHIZA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 27. t. 250. f. b.) foliis ovatis inciso-serratis suprâ nitidis, serraturis acumine terminatis, petiolis alatis pilosis ciliatis, umbellâ simplici subsessili multiflorâ. ② in Peruviz collibus frigidis ad Chavin tractus propè Huamalties. *Azorella cladorrhiza* Pers. *Bolax cladorrhizus* Spreng. Radix crassa ramosissima. Limbi foliorum longitudine petioli nempe 3-4 lin. longi. Invol. foliola piloso-ciliata.
5. F. *RENIFORMIS* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 26. t. 249. f. b.) tota pilosissima, foliis reniformibus crenatis, petiolis limbo duplò et ultrâ longioribus, scapo petiolis multò breviorè, umbellâ simplici multiflorâ. ② in Peruviz umbrosis ad Huassa-Huassi prov. Tarmæ. *Azorella reniformis* Pers. Petioli 3-4 poll. longi, limbi fol. 1 ½ poll. diam. Umbellæ scapus 10-12-lin. longus.
6. F. *SPINOSA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 27.) foliis cuneiformibus trifidis in-

UMBELLIFERÆ.

77

terdum 5-7-fidis, lobis conspidatos-pinosis, umbellâ subsessili. — In Chili aridis et fruticetis ad Huilquilema prov. Rare. *Azorella spinosa* Pers. ench. 1. p. 303. A Mulino spinoso, quocum cl. Spreng. conjunxit, differt umbellâ sessili nec pedunculatâ, floribus involucri longitudine nec multo longioribus, caulibus prostratis, etc.

†. *Species exclusa.*

F. ARETIODES H. B. et Kunth. = *Azorella aretioides*.

XII. AZORELLA Gaudich. in ann. sc. nat. 5. p. 104. t. 3. f. 1; non Rich. — *Azorellæ spec. Lam.* — *Bolacis spec. Spreng. Koch.*

Calycis margo 5-dentatus persistens. Petala ovalia integra. Styli breves. Fructus ovatus ad raphen contractus, à dorso subcompressus, mericarpiis semiovatis ecostatis, jugis nempe filiformibus vix conspicuis. Vittæ o. — Herbæ (Magellanicæ) cespitosæ humiles. Folia imbricata integra aut trifida, petiolis vaginantibus aut dilatatis; umbellæ subsessiles 2-8-floræ, pedicellis involucri longitudine. — Vix ac nevix à *Fragosâ* differt.

1. A. ARETIODES (Willd. herb.) foliis imbricatis tripartitis coriaceis, lobis oblongis acutiusculis, petiolis suberoso-crassis apice villosis, umbellis subsessilibus simplicibus 4-floris, involucri foliolis 4 pedicellos æquantibus. ♀ in altissimis montis Antisanæ Quitensium. *Fragosa aretioides* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 27. t. 424. *Bolax aretioides* Spreng. umb. spec. p. 11. excl. syn. et char? B. cespitosa Spreng. in Schult. syst. 6. p. 358. excl. syn. Fructus subcostatus ex Kunth. (v. s. in h. Kunth.)
2. A. LYCOPODIODES (Gaudich. in ann. sc. nat. 5. p. 105. t. 3. f. 1.) foliis imbricatis basi vaginantibus trifidis coriaceis, lobis subulatis acutis, vaginis infundibuliformibus ciliato-dentatis, umbellis subsessilibus 2-3-floris, invol. foliolis 2 serratis. ♀ in ins. Maclovianis seu Falklandianis. D'Urv! fl. mal. p. 47. A *Bolace lycopodiode* Spreng. omnino diversa (v. s.)
3. A. FILAMENTOSA (Lam. ill. t. 489. f. 1. Vahl symb. 3. p. 47.) foliis oblongis coriaceis integerrimis confertis, petiolis dilatatis longè setoso-ciliatis, umbellis subsessilibus, invol. foliolis subciliatis setosis. ♀ in montibus Magellanicis, ins. Maclovianis. *Azorella chamitis* Pers. ench. n. 3. D'Urv! fl. mal. p. 46. *Bolax filamentosus* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 359. Variat habitum elongato et confertissimo, umbellis plurifloris, paucifloris, imò unifloris. An ideò *Chamitis integrifolia* Gært. fr. t. 22. f. 4 huc revocanda etiamsi folia subdiversa? (v. s.)
4. A. CESPITOSA (Cav. ic. 5. p. 57. t. 484. f. 2.) foliis imbricatis apice patulis crassis integerrimis glaberrimis, umbellâ brevè pedunculatâ 6-8-florâ, invol. foliolis pedicellis dimidio brevioribus. ♀ in altissimis montibus Chilensibus vulgò dictis Cordillera del Planchon. *Azorella crassifolia* Pers. ench. n. 2. Fructus ovatus, carpellis extus tenuè 3-striatis ut in *Fragosâ*.
5. A. DAUCOIDES (D'Urv! fl. mal. p. 45.) foliis omnibus radicalibus longis pinatisectis, segmentis remotis oppositis brevibus pinnatifidis, lobis alternis acutè incisis, scapis brevibus hirsutissimis, involucri foliolis 8-10-phyllis, fructibus glabris striatis subsessilibus. ♀ ad fretum Magellanicum juxta rivulum Bongainville. Radix crassa fusiformis. Umbella 3-8-flora. Folia scapo vix pollicari longiora (v. s.)
6. A. RANUNCULUS (D'Urv! fl. mal. 1. p. 46.) canle stolonifero brevissimo, foliis longè petiolatis 5-partitis, partitionibus apice 3-lobis obtusis, umbellis axillaribus brevè pedunculatis, involucri foliolis 5 lanceolatis acutis basi ciliatis flores subæquantibus. ♀ ad fretum Magellanicum secus rivulum Bongainville. Habitus *Hydrocotyles* seu *Ranunculi* exigui. Fructus rotundati vix pedicellati calycinis dentibus coronati. Umbella 4-6-flora. Petala luteo-virentia.

gerrimis aut subdentatis, umbellis trifloris brevissimè pedunculatis. ① in Americâ austr. in campis siccis circâ Monte-Video et ad Porto Allegretto Brasilæ ex Cham. et Schlecht. in Linnæa 1826. p. 381. cum descr. Link. et Otto neu. abbild. t. 4. B. incana hort. paris. (v. v. c.)

7. B. DICHOTOMA (Poeppig diar. n. 363. pl. exs. n. 95.) erecta dichotoma, tota pilis stellatis incana, foliis breviter petiolatis obovatis apice grossè 3-dentatis, umbellis 5-7-floris longè pedunculatis. ① in Chili legit cl. Poeppig. Umbellæ pedunculi folio æquales aut longiores, nunc simplices umbellulam gerentes, nunc apice bifidi, foliola 2 linearia gerentes, ramulo utrinquè umbellulam ferente. (v. s.)

†. *Species exclusæ.*

B. GENICULATA Spreng. = Pencedanum? geniculatum.

B. OPPOSITIFOLIA Buch. = Drusa oppositifolia.

XI. FRAGOSA Ruiz. et Pav. fl. per. prodr. p. 43. t. 34. Lag. am. nat. 2. p. 93. Rich. hydr. in ann. gen. sc. phys. 4. t. 51. f. 4. — Bolacis spec. Spreng. Koch. — Azorellæ spec. Lam. Pers.

Calycis margo 5-dentatus persistens. Petala ovalia integra. Styli breves. Fructus ovatus ferè didymus, mericarpiis à dorso subcompressis, ad commissuram contractis, jugis filiformibus dorsalibus 2 aliis verisim. ad commissuram obsoletis. Vittæ nullæ. — Herbæ (Peruvianæ) cespitosæ subacaules parvæ. Folia ovalia dentata aut 5-5-fida, sæpè pilosa. Umbellæ sessiles aut pedunculatæ, pedicellis involucrum circiter æquantibus.

1. F. CORYMBOSA (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 27. t. 250. f. a.) foliis imbricatis cuneiformibus trifidis minimis utrinquè pilosis, umbellâ simplici sessili pauciflorâ. ½ in Peruviz summis montibus humidis Muna ad Tambo-Nuevo. Azorella corymbosa Pers. Bolax lycopodioides Spreng. in Schult. syst. 6. p. 361. Habitus Lycopodii aut Bolacis. Umb. 2-4-flora. Folia summa stellatum expansa. (v. s. in h. Moricand.)
2. F. MULTIFIDA (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 27. t. 249. f. a.) foliis ovatis inciso-dentatis suprà strigosis, petiolis setoso-ciliatis, umbellâ simplici. ½ in summis Andium jugis propè Huassa-Huassi Peruv. Azorella multifida Pers. Bolax multifidus Spreng. Radices fusiformes. Herba brevissima. Folia 3-4 lin. longa. Invol. foliola subulata. Umbella pauciflora. Fructum vide in Rich. ann. gen. sc. phys. 4. t. 51. f. 4. (v. s. in h. Moricand.)
3. F. CRENATA (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 27. t. 249. f. c.) foliis obovatis ovato-rotundisve crenato-dentatis utrinquè petiolisque setoso-pilosis, umbellâ sessili simplici. ½ in Peruviz collibus frigidis ad Huassa-Huassi prov. Tarmæ et in Novâ-Granatâ ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 26. Azorella crenata Pers. Bolax crenatus Spreng. Rami pilosi brevissimi. Herba demissa cespitosa. Folia numerosa 6-8 lin. longa. Umbella circ. 14-flora, invol. foliola 7 linearilanceolata. (v. s. in h. Moricand.)
4. F. CLADORHIZA (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 27. t. 250. f. b.) foliis ovatis inciso-serratis suprà nitidis, serraturis acumine terminatis, petiolis alatis pilosis ciliatis, umbellâ simplici subsessili multiflorâ. ½ in Peruviz collibus frigidis ad Chavin tractus propè Huamalies. Azorella cladorhiza Pers. Bolax cladorhizus Spreng. Radix crassa ramosissima. Limbi foliorum longitudine petioli nempe 3-4 lin. longi. Invol. foliola piloso-ciliata.
5. F. RENIFORMIS (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 26. t. 249. f. b.) tota pilosissima, foliis reniformibus crenatis, petiolis limbo duplò et ultrâ longioribus, scapo petiolis multò breviorè, umbellâ simplici multiflorâ. ½ in Peruviz umbrosis ad Huassa-Huassi prov. Tarmæ. Azorella reniformis Pers. Petioli 3-4 poll. longi, limbi fol. 1 ½ poll. diam. Umbellæ scapus 10-12-lin. longus.
6. F. SPINOSA (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 27.) foliis cuneiformibus trifidis in-

terdum 5-7-fidis, lobis conspidatos-pinosis, umbellâ sessilibi. — In Chili arida et fruticetis ad Huilquilema prov. Rare. *Azorella spinosa* Pers. ench. 1. p. 303. A Mulino spinoso, quocum cl. Spreng. conjunxit, differt umbellâ sessili nec pedunculatâ, floribus involucri longitudine nec multò longioribus, caulibus prostratis, etc.

†. *Species exclusa.*

F. ARETIODES H. B. et Kunth. = *Azorella aretioides*.

XII. AZORELLA Gaudich. in ann. sc. nat. 5. p. 104. t. 3. f. 1; non Rich. — *Azorellæ spec. Lam. — Bolacis spec. Spreng. Koch.*

Calycis margo 5-dentatus persistens. Petala ovalia integra. Styli breves. Fructus ovatus ad raphen contractus, à dorso subcompressus, mericarpiis semiovatis ecostatis, jugis nempe filiformibus vix conspicuis. Vittæ o. — Herbae (Magellanicae) cespitosae humiles. Folia imbricata integra aut trifida, petiolis vaginantibus aut dilatatis; umbellae subsessiles 2-8-florae, pedicellis involucri longitudine. — Vix ac nevix à Fragosâ differt.

1. A. ARETIODES (Willd. herb.) foliis imbricatis tripartitis coriaceis, lobis oblongis acutiusculis, petiolis suberoso-crassis apice villosis, umbellis subsessilibus simplicibus 4-floris, involucri foliolis 4 pedicellos æquantibus. \mathcal{L} in altissimis montis Antisanæ Quitensium. *Fragosa aretioides* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 27. t. 424. *Bolax aretioides* Spreng. umb. spec. p. 11. excl. syn. et char? *B. cespitosa* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 358. excl. syn. Fructus subcostatus ex Kunth. (v. s. in h. Kunth.)
2. A. LYCOPODIODES (Gaudich. in ann. sc. nat. 5. p. 105. t. 3. f. 1.) foliis imbricatis basi vaginantibus trifidis coriaceis, lobis subulatis acutis, vaginis infundibuliformibus ciliato-dentatis, umbellis subsessilibus 2-3-floris, invol. foliolis 2 serratis. \mathcal{L} in ins. Maclovianis seu Falklandianis. D'Urv! fl. mal. p. 47. A *Bolax lycopodioides* Spreng. omninò diversa (v. s.)
3. A. FILAMENTOSA (Lam. ill. t. 489. f. 1. Vahl symb. 3. p. 47.) foliis oblongis coriaceis integerrimis confertis, petiolis dilatatis longè setoso-ciliatis, umbellis subsessilibus, invol. foliolis subciliatis setosis. \mathcal{L} in montibus Magellanici, ins. Maclovianis. *Azorella chamitis* Pers. ench. n. 3. D'Urv! fl. mal. p. 46. *Bolax filamentosus* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 359. Variat habitu elongato et confertissimo, umbellis plurifloris, paucifloris, imò unifloris. An idèò *Chamitis integrifolia* Gærtn. fr. t. 22. f. 4 huc revocanda etiamsi folia subdiversa? (v. s.)
4. A. CESPITOSA (Cav. ic. 5. p. 57. t. 484. f. 2.) foliis imbricatis apice patulis crassis integerrimis glaberrimis, umbellâ brevè pedunculatâ 6-8-florâ, invol. foliolis pedicellis dimidio brevioribus. \mathcal{L} in altissimis montibus Chilensibus vulgò dictis Cordillera del Planchon. *Azorella crassifolia* Pers. ench. n. 2. Fructus ovatus, carpellis extus tenne 3-striatis ut in *Fragosâ*.
5. A. DAUCOIDES (D'Urv! fl. mal. p. 45.) foliis omnibus radicalibus longis pinatisectis, segmentis remotis oppositis brevibus pinatisectis, lobis alternis acutè incisis, scapis brevibus hirsutissimis, involucri 8-10-phylo, fructibus glabris striatis subsessilibus. \mathcal{L} ad fretum Magellanicum juxta rivulum Bougainville. Radix crassa fusiformis. Umbella 3-8-flora. Folia scapo vix pollicari longiora (v. s.)
6. A. RANUNCULUS (D'Urv. fl. mal. 1. p. 46.) caule stolonifero brevissimo, foliis longè petiolatis 5-partitis, partitionibus apice 3-lobis obtusis, umbellis axillaribus brevè pedunculatis, involucri foliolis 5 lanceolatis acutis basi ciliatis flores subæquantibus. \mathcal{L} ad fretum Magellanicum secus rivulum Bougainville. Habitus *Hydrocotyles* seu *Ranunculi* exigui. Fructus rotundati vix pedicellati calycinis dentibus coronati. Umbella 4-6-flora. Petala luteo-virentia.

†. *Species exclusæ.*

- A. CESPITOSA Vahl. = *Bolax Glebaria*.
 A. CLADORNIZA Pers. = *Fragosa cladorniza*.
 A. COMPRESSA Labill. = *Trachymene compressa*.
 A. CORYMBOSA Pers. = *Fragosa corymbosa*.
 A. CRENATA Pers. = *Fragosa crenata*.
 A. LANCEOLATA Labill. = *Trachymene lanceolata*.
 A. LINEARIFOLIA Pers. = *Trachymene linearis*.
 A. LINEARIFORMA Cav. = *Trachymene linearis*.
 A. MULTIFIDA Pers. = *Fragosa multifida*.
 A. OVATA Labill. = *Trachymene ovata*.
 A. PEDUNCULATA Willd. = *Pectophytum pedunculare*.
 A. RENIFORMIS Pers. = *Fragosa reniformis*.
 A. SPINOSA Pers. = *Fragosa spinosa*.

XIII. PECTOPHYTUM. *H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 28.*

Calycis margo integer. Petala inæqualia apice acuto subinflexo. Styli breves recti. Fructus ovato-ellipticus, mericarpis dorso subconvexis semi-ovalibus 5-costatis, jugis filiformibus, vittis 0; commissura planiuscula. — Herba cespitosa. Folia confertissima imbricata coriacea 3-fida glabra, petiolis persistentibus. Flores in apice ramorum fasciculato-congesti, albi, ad axillas bractearum solitarii, pedicellati. Bractæ ciliato-dentatæ. — Genus affine Bolaci et Fragosæ, à Bolace differt fructus formâ, à Fragosâ cal. margine integro.

1. P. PEDUNCULARE (*H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 29. t. 425.*) 2. in altâ planitie montis Antisanæ Quitensium. *Bolax pedunculatus Spreng. umb. spec. p. 10. Azorella pedunculata Willd. herb. (v. s. in h. Koch.)*

Trib. II. *MULINEÆ* seu *Orthiospermæ* imperfectè umbellatæ parallelè biscutatæ. — *Hydrocotylæ Mulineæ DC. coll. mem. 5. p. 32.*

Mericarpiæ ad commissuram valdè contracta, evittata, jugis 5 sæpiùs filiformibus, dorso compresso plano, undè fructus quadratus aut parallelè biscutatus. Petala patentia plana (excepit Astericio) integra.

- XIV. BOLAX *Comm. in Juss. gen. 226. Gaudich. fl. mal. in ann. sc. nat. 5. p. 104. t. 3. f. 1.* — *Bolacis spec. Spreng. — Azorellæ spec. Lam.*

Calycis margo integer vix perspicuus. Petala ovalia integra. Styli breves. Fructus tetragonus, faciebus concavis, mericarpis 5-jugis, jugis nerviformibus lævibus obtusis, 1 dorsali, 2 mediis angulos tetrahedri formantibus, 2 intimis filiformibus, commissurâ angustissimâ. Albumen..... — Herba cespitosa Aretie facie. Folia imbricata trifida glabra coriacea, lobis ovatis obtusis, petiolis suberoso-membranaceis margine non ciliatis. Umbellæ simplices subsessiles 4-floræ. Involucri foliola 4 pedicellos æquantia. Fructus juniores pube stellatâ sparsâ instructi.

1. B. GLEBARIA (*Comm. ined. ex Gaudich! ann. scienc. nat. 5. p. 104. t. 3. f. 2.*) 2. in montibus freti Magellanici, ins. Macloviarum seu Falkland, Chili, Patagoniæ. D'Urv. fl. mal. p. 47. Gommier Pern. voy. 2. p. 7 et 65 ex d'Urville. *Hydrocotyle gummifera Lam. dict. 3. p. 156. ill. t. 189. f. 21. Bolax gummifera et B. complicata Spreng. umb. spec. p. 9 et 10. Azorella cespitosa Vahl symb. 3. p. 48. (v. s.)*

UMBELLIFERÆ.

79

+ Species exclusæ.

- B. ANGULATUS Presl. = *Mulinum angulatum*.
- B. ARETIOIDES Spreng. = *Azorella aretioides*.
- B. CLADORHIZUS Spreng. = *Fragosa cladorhiza*.
- B. CRENATUS Spreng. = *Fragosa crenata*.
- B. ECHINUS Presl. = *Mulinum Echinus*.
- B. FILAMENTOSUS Spreng. = *Azorella filamentosa*.
- B. FLOCCOSA Sieb. = *Astrotricha floccosa*.
- B. GERANIIFOLIUS Presl. = *Huanaca geraniifolia*.
- B. LEDIFOLIA Sieb. = *Astrotricha ledifolia*.
- B. LYCOPODIODES Spreng. = *Fragosa corymbosa*.
- B. MULTIFIDUS Spreng. = *Fragosa multifida*.
- B. PEDUNCULATUS Spreng. = *Pectophytum pedunculare*.
- B. PROLIFER Spreng. = *Mulinum proliferum*.
- B. SPINOSUS Spreng. = *Mulinum spinosum*.

XV. MULINUM Pers. ench. 1. p. 309. Lag. am. nat. 2. p. 94. DC. coll. mem. 5. p. 32. non Gaudin. — *Bolaxis spec. Spreng.* — *Selini spec. Cav.*

Calycis limbus 5-dentatus persistens. Petala ovato-oblonga acuta plana. Styli acuti. Fructus tetrapterus aut quasi parallelè biscutatus, mericarpiis evittatis ad commissuram valdè contractis dorso compressis, 5-jugis, jugo medio dorsali et 2 lateralibus nerviformibus, 2 intermediis in alas amplas laterales expansis. — Herbæ suffruticosæ cespitosæ Chilenses. Folia 3-5-fida aut indivisa, petiolis vaginantibus. Umbellæ simplices. Pedicelli involucri polyphylo longiores. Flores flavi. — Genus forsitan ex Lag. adhuc dividendum.

§. 1. Suffruticosa ramosa, foliis caulinis 3-5-fidis, lobis interdum spinescentibus.

1. M. SPINOSUM (Pers. l. c.) foliis caulinis 5-partitis, lobis spinoso-subulatis, petiolis vaginantibus glabris, involucri foliolis distinctis brevibus subpatulis. $\frac{1}{2}$ in Chili montibus altissimis vulgò dictis Cordillera del Planchon et del Portillo versùs Mendoza. *Selinum spinosum* Cav. ic. 5. p. 59. t. 487. f. 1. *Bolax spinosus* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 362. excl. syn. Caulis semipedales. Umbellæ 10-12-floræ. Petala luteo-rubentia.
2. M. PROLIFERUM (Pers. l. c.) foliis caulinis trifidis, laciniis subulatis, petiolis vaginantibus glabris, involucri foliolis distinctis brevibus subpatulis. $\frac{1}{2}$ in Amer. austr. Porto-Desiderato. *Selinum proliferum* Cav. ic. 5. p. 58. t. 486. f. 1. *Bolax prolifer* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 361. Radix tortuosa. Caulis 3-4-pollic. vaginis tectus. Folia glabra. Umbellæ 5-7-floræ, interdum proliferæ. Petala flava.
3. M. ECHINUS, foliis caulinis 3-fidis, lobis spinoso-subulatis, petiolis vaginantibus glabris, involucri foliolis 7-9 in tubum infundibuliformem concretis, apice linearibus acutis erectis. $\frac{1}{2}$ in Chili legit cl. Haenke. *Bolax Echinus* Presl! mss. Valdè habitu accedit ad M. proliferum sed umbella simplex et involucri diversum. (v. s. in h. Haenke comm. à cl. Sternberg.)
4. M. MICROPHYLLUM (Pers. l. c.) foliis caulinis imbricatis minutis tripartitis, lobis lineari-lanceolatis pilo terminatis, petiolis amplexicaulibus basi ciliatis $\frac{1}{2}$ in Amer. austr. ad Portum-Desideratum. *Selinum microphyllum* Cav. ic. 5. p. 59. t. 486. f. 2. Petala in sicco luteo-rubra. Caulis fruticosus 3-poll. longus ramosus vaginis tectus.

§. 2. *Scaposa, herbacea, foliis pedunculisque radicalibus.*

5. *M. ACAULE* (Pers. l. c. foliis ovali-oblongis infernè attenuatis integerrimis radicalibus rosulatis, umbellâ sessili radicali. *Æ* in Amer. austr. ad Portum-Desideratum. Selinum acaule Cav. ic. 5. p. 59. t. 487. f. 2.
6. *M?* *ANGULATUM*, foliis radicalibus petiolatis ovato-rotundatis dentatis, umbellæ pedunculo radicali petiolis æquali angulato, involucrio perfoliato disciformi dentato aut sublobato. *Æ* in Chili. *Bolax angulatus Presl!* in h. Haenk. Umbella 20-30-flora. Pedicelli involucrio æquales. Calycis foliola ampla foliolosa. Stylopodia pulvinata magna. (v. s. sine fr. in h. Haenk. comm. à cl. de Sternberg.)
- §. 3. *Polycephala, caule herbaceo ramoso, foliis paucis caulinis, umbellis plurimis in paniculam dispositis.* — *Dipterygia Presl.* — An genus proprium?
7. *M. DIPTERYGIA*, caule herbaceo tereti-ramoso, umbellis multifloris subglobosis, involucrio brevi oligophyllo, fructus ovalis parallelè biscutati mericarpiis approximatis. — In Andibus Chilensibus. *Dipterygia capitata Presl!* in h. Haenke. Folia et flores in specimine desunt. Habitus prioris, sed mericarpia matura nigricantia utrinquè obtusa complanata approximata fructum ovale planum constituentia, commissura angustissima; juxta 2 lateralia et 1 dorsale filiformia ut in aliis speciebus. (v. s. in h. Haenke à cl. de Sternberg. comm.)
8. *M. ISATIDICARPUM*, caule herbaceo, tereti-ramosissimo, umbellis plurimis paucifloris in paniculas innumeras dispositis, involucrio oligophyllo, fructus obovati parallelè biscutati mericarpiis approximatis. — In Andibus Chilensibus legit cl. Haenke. *Dipterygia isatidicarpa Presl! mss.* Umbellæ minutæ innumerae in paniculam admodum dispositæ ut prima fronte planta vix Umbellifera videtur. Folia et flores in specim. desunt. Carpophorum bipartitum. Mericarpia matura flava, basi subcuneata, cæterum prioris structuræ similia. (v. s. in h. Haenke à cl. de Sternberg comm.)

XVI. *DRUSA DC. ann. mus. 10. p. 466. t. 38. Spreng. umb. prod. p. 15. f. 6. Lag. am. natur. 2. p. 94.*

Calycis limbus integer non perspicuus. Petala ovalia integra. Fructus ovalis constans mericarpiis dorso compressissimis evittatis, juxta dorsali et 2 intimis linearibus non prominentibus, 2 intermediis productis in alam marginalem repando-sinuatam, sinubus obtusis, angulis in spinulas uncinato-stellatis expansis. Semen compressissimum. — Herba Canariensis decumbens tenera. Folia opposita petiolata latè trilobata crenata. Pili in diversis partibus varii, alii rigidi apice stellati uncinati, alii molles nunc solitarii nunc stellato-fasciculati. Umbellæ axillares pedunculatæ 1-2-floræ exinvolucratæ. Flores albi parvi. — Habitus *Bowlesia*, sed fructus diversissimus. Fructus *Drusæ* optimè fructum *Peucedani*, obs. cl. Kochio, inter *Mulineas* representat.

1. *D. OPPOSITIFOLIA* (DC. l. c.) ① in rupibus umbrosis Teneriffæ inter *Orotava* et Monte-Verde. *Sicyos glandulosa Poir! dict. 7. p. 155. Bowlesia oppositifolia Buch. ubers. can. p. 34. Poir. ill. gen. 3. p. 590. t. 934. (v. s.)*

XVII. *HUANACA Cav. icon. 6. p. 18. t. 528. f. 2. DC. coll. mem. 5. p. 32. — Oenanthes spec. Spreng. — Spananthes spec. Lag. am. nat. 2. p. 93.*

Calycis margo vix 5-dentatus. Petala lanceolata integra. Styli 2 divaricati. Fructus ovatus subacutus, mericarpiis dorso sulcompressis intus planis 1-sulcatis extus convexis 5-lineatis, lineis seu jugis parum ele-

vatis, oarophoro bifido. — Herbæ perennes? Radix crassa. Folia radicalia petiolata palmato-5-secta; petioli basi dilatati et ciliati! Caulis seu scapus nudus. Umbellæ simplices. Involucrum polyphyllum, foliolis ciliato-spinulosis. Flores longiusculè pedicellati, rubro-lutei, exteriores masculi. Genus affine Mulino et Spananthe, nec forsan, suadente cl. Lagascà, à Spananthe separandum; ab Oenanthe et à Sisone, quibuscum collatum fuit, differt petalis integris nec emarginato-bilobis.

1. *H. CAVANTILLESII*, caule scapiformi apice trifido et folia 2 opposita sessilia tripartita gerente, umbellis 3, lateralibus longè, media brevè pedunculata, foliorum segmentis filiformibus multifidis. $\frac{1}{2}$? in America merid. ad fretum Magellanicum et portum Desado. *H. acaulis* Cav. l. c. *Oenanthe Huanaca* Spreng. umb. prodr. 37. et in Schult. syst. 6. p. 628. *Spananthe Huanaca* Lag. l. c. (v. s. in h. Juss.)
2. *H. GERANIIFOLIA*, scapo aphylo simplici umbellam unicam simplicem gerente, foliorum segmentis linearibus indivisis. $\frac{1}{2}$ in Mexico ex h. Hænk. *Bolax geraniifolius* Presl! mss. Herba 1-2-pollicaris. Scapi plures petiolo paulò longiores. Umbellæ 15-20-floræ. Involucris foliola linearia pauca basi ciliata (v. s. in h. Hænk. à cl. de Sternberg comm.)

XVIII. DIPOSIS DC. coll. mem. v. p. 33. t. III. f. O. — *Hydrocotyles spec.* Lam. Cav. — *Spananthes spec.* Spreng.

Calycis margo obtusè 5-dentatus. Petala ovalia plana integra. Styli brevès. Fructus orbiculatus hiscutatus, mericarpiis à dorso compresso-planis commissurà angustà junctis, discos duos parallelos constituentibus, jugo dorsali filiformi, 2 lateralibus occultatis, mediis discum cingentibus. Vittæ nullæ. Vallecule latæ planæ. — Herba Bonariensis acaulis glabra. Folia radicalia petiolata 3-secta, segmentis cuneiformibus apice dentatis incisive, lateralibus interdum bipartitis. Scapus foliis longior. Umbella composita 6-8-radiata. Pedicelli involuero 4-6-phylo multò longiores. Umbellulæ 3-floræ, flore medio fertili, lateralibus 2 masculis (undè nomen ex $\delta\iota\varsigma$ duo et $\sigma\pi\omicron\sigma\iota\varsigma$ sponsus). Flores albi. Fructus serè Mulini. Inflorescentia serè Petagninæ.

1. *D. SANICULÆFOLIA* (DC. l. c.) $\frac{1}{2}$ in Monte-Video. *Hydrocotyle saniculæfolia* Lam. dict. 3. p. 154. Cav. icon. 5. p. 60. t. 488. f. 2. *Spananthe saniculæfolia* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 357. *Mulinum saniculæfolium* Desv! in h. Juss. (v. s. sine fruct.)

XIX. SPANANTHE Jacq. coll. 3. p. 247. Spreng. umb. prodr. 34. Rich. hydr. p. 20. t. 60. f. 2. Koch umb. p. 142. f. 66-68.

Calycis limbus 5-dentatus. Petala elliptica integra acutiuscula apice recto. Fructus ovatus ad rachen compressissimus dorso utrinquè plano-compressus. Mericarpiis evittata complanata, jugis 5 tenuissimis equalibus, 3 intermediis dorso, 2 lateralibus plano commissurali impositis. Semen complanatum. — Herba Australi-Americana erecta ramosa glabra exceptis petioliis secus vaginam ciliatis et sub limbi origine collaris pilorum ornatis. Folia cordata dentata acuta. Umbellæ subcompositæ proliferæ, involucris polyphyllis, floribus longè pedicellatis albis.

1. *S. PANICULATA* (Jacq. l. c. et ic. rar. 3. t. 350.) ① ad Caracas et in Peruvia *Hydrocotyle Spananthe* Willd. spec. 1. p. 1363. *Phellandrium ciliatum* quor. herb. An stirps Peruviana omnino eadem ac Caracasana? Multò minor adest in herb. et vix paniculata dici potest. (v. v.)

† *Species exclusa.*

S. *SANICULÆFOLIA* Spreng. = *Diposis saniculæfolia*.

XX. POZOA Lag. gen. et spec. nov. p. 13. n. 163. am. nat. 2. p. 93.

Calyx 5-dentatus persistens. Petala integra. Fructus prismatico-tetragonus 5-costatus calyce coronatus apice emarginatus. Mericarpia dorso concavo canaliculato, jugis lateralibus dissitis subrectilineis, commissurâ valdè contractâ. — Herba. Folia longè petiolata simplicia cuneata supernè profundè dentata quintuplinervia. Umbella simplex. Involucrum obsoletè lobatum crenato-dentatum multinerve, nervis subramosis. — Genus *Astrantia* et *Mulino* affine ex Lagascâ. An à *Mulino* satis differt?

1. P. *CORTICEA* (Lag. gen. et spec. l. c.) 2/ in Andium tractu Cordillera del Planchon dicto. Cæt. ign.

N. B. Dux adhuc species in am. nat. 2. p. 94 indicatæ sunt sine descr. sub nominibus P. denticulatæ et P. incisæ.

XXI. *ASTERISCIUM* Cham. et Schlecht. in *Linneæ* 1826. p. 254. t. 5. f. 1. — *Pozoa* spec. Spreng. syst. 4. p. 2. p. 116. — *Cassidocarpus* Presl. in h. Hænk.

Calyx 5-dentatus persistens, dentibus ovatis. Petala acumine inflexo emarginata sinu calloso. Fructus compressus tetragono-prismaticus calyce coronatus basi rotundatus. Mericarpia 5-juga, jugis 2 intermediis in alas expansis, carinali et 2 juxtâ raphen positis striæformibus. Valliculæ evittatæ. Commissura angustissima. Semen..... — Herbæ glaberrimæ perennes. Caules teretes ramosi paucifolii. Folia petiolata simplicia cuneato-subrotunda inæqualiter dentata subtriloba 3-5-nervia subcoriaceæ. Umbella simplex subglobosa. Involucrum polyphyllum umbellâ brevius. Flores alii steriles longè pedicellati masculi, alii fertiles hermaphroditi. — Differt à *Mulino* et *Pozoa* petalis emarginatis nec integris.

1. A. *CHILENSE* (Cham. et Schlecht. l. c.) foliis trifidis, lobis acutis hinc indè acutè paucidentatis. 2/ in arenosis siccis circâ Talcaguano Chiliensium legit cl. de Chamisso et ad Conceptionis urbem cl. d'Urville. (v. s.)

β. *Hænkei*, foliis inferioribus subrotundis indivisis hinc indè acutè subdentatis, summis trifidis. 2/ in Chili legit cl. Hænke. *Cassidocarpus* Chiliensis Presl! in h. Hænke. *Eryngium* tricuspidatum Domb! herb. (v. s. in h. Hænk. à cl. de Sternb. comm.)

2. A. *PÖPPIGII*, foliis profundè 3-fidis, lobis obovatis obtusis regulariter dentatis. 2/ in Chili legit cl. Pöppig. Priori valdè affine, sed foliorum lobis sinuatisque obtusis et dentibus per totam ferè peripheriam regularibus vix acutis. (v. s. ex herb. Pöpp. n. 16.)

Trib. III. *SANICULÆÆ* seu Umbellatæ imperfectæ orthospermæ turgidæ Koch umb. 138. — Umbellatæ desciscientes Spreng. in Schult. syst. 6. p. xxx. excl. gen. 3.

Fructus sectione transversali subteres. Mericarpia jugis primariis 5 aequalibus, secundariis 0, vel jugis oblitteratis aequalibus tecta. Vittæ nullæ. Secunda sect. transv. semiteres anticè planiusculum. Petala erecta à medio infracto-emarginata. — Umbellæ fasciculatæ aut capitatæ, simplices aut irregulariter subcompositæ.

II. *ACTINOTUS* Labill. *Nov.-Holl.* (1804.) 1. p. 67. t. 92. *Brown gen. rem.* 25. — *Eriocalia* Smith *exot. bot.* (1805.) 2. p. 37. t. 78. 79. *Spreng. in Schult.* *rat.* 6. p. 31. et 639. *Lag. am. nat.* 1821. n. 2. p. 105. — *Pronotia* Lag. in *α.* 1807. non DC.

Calycis tubus ovatus apice contractus; limbus 5-lobus, lobis ovali-ongis. Petala 0. Stam. lobis calycinis opposita. Styli 2 basi incrassati villosi apice setacci. Ovarium etiam virgineum 1-ovulatum. Fructus itus cal. lobis coronatus villosus 5-striatus. Semen..... — Herbæ stralasicæ erectæ ramosæ. Folia alterna petiolata variè secta. Umbellæ iplices multifloræ capitatæ, involucri polyphylo radiante floribus giore, pedicellis brevissimis.

A. *HELIANTHI* (Labill! *Nov.-Holl.* 1. p. 67. t. 92.) totus tomentoso-lanatus, oliis decursivè pinnatisectis, lobulis obtusiusculis, involucri 10-18-phylo nolliter tomentoso. (1) ? in Novâ-Hollandiâ orientali ad Port-Jackson, fretum l'Entrecasteaux, etc. *Eriocalia* major Smith *exot. bot.* t. 78. Invol. expansum 1 $\frac{1}{2}$ –2 pollic. diam. (v. s.)

A. *minor*, glabrinusculus, foliis trisectis, segmentis trifidis acutis, subtus adpressè villosis, involucri 9-10-phyllis sericeo-villosissimis acutis. (1) in Novâ-Hollandiâ orientali *Eriocalia* minor Smith *exot. bot.* t. 79. Sieb! *fl. Nov.-Holl. exs.* n. 127. Invol. expansum 5 lin. diam. (v. s.)

III. *PETAGNIA* Guss. *prodr. fl. sic.* 1. p. 311. et in *lit.* DC. *coll. mem.* v. p. 35. non Gmel. (1) nec Raf. (2) — *Heterosciadium* DC. *mus. in h. Balb.*

Florum umbellulæ 3, centralis hermaphroditus fertilis sessilis, 2 lateres masculi pedicellati, pedicellis ad basin cum calyce floris fœmii subconcretis! ♂ Calycis tubus subnullus, limbus obsoletus sub-5-ntatus. Petala ovali-oblonga utrinquè acuta apice inflexa. Stamina 5 talis alterna et iis longiora. ♀ Calycis tubus ovatus compressus, limbus soletus. Petala maris submembranacea persistentia. Stamina 5 caduca. 2 filiformes divaricati longissimi. Fructus ovatus compressus nervius, nervis utrinquè 3, nempe 1 centrali (raphen indicante), nediis, et 2 ad angulum dorsalem mericarpiorum sitis magis perspicuis. ricarpia et carpophorum omninò indistincta. Fructus intus vacuus t 1-ovulatus (carpello 1 forsân abortivo?) — Herba perennis glabra. rizoma (ferè ut in Adoxâ aut Hacquetiâ) oblongum. Folium radicale igè petiolatum subpeltatum 5-partitum, partitionibus ovali-cuneatis ice subtrilobis dentatis, dentibus mucronatis. Caulis solitarius vix se-pedalis apice gerens folia 2 sessilia aut breve petiolata opposita triloba, is dentato-mucronatis ovatis acutis. Rami duo apice bifidi. Bractæ 2 ru involucri foliola) oppositæ oblongæ acutæ mucronato-serratæ sub mis. Ramuli (umbellæ radii) 2 breves apice triflori, bracteas 2 minimas b ramificationibus gerentes: Genus singularissimum affine Hacquetiæ Saniculæ, mihi in herb. Balb. primò obvium, sed deindè à cl. Gus-ne inventore editum. (v. s.)

P. *SANICULÆFOLIA* (Guss! l. c.) 2 in Sicilæ frigidis rivulis nemorum detexit et egregiè descripsit cl. Gussone. Sison Gussonianum Balb! herb. Sison Gus-sonii Spreng. *cur. post.* (v. s. à cl. Gussone miss.)

(1) Petagnana Gmel. est Smithia.

(2) Petagna Raf. genus vix notum.

XXIV. *SANICULA* Tourn. inst. p. 326. t. 173. Linn. gen. n. 326. Lam. ill. t. 191. Hoffm. umb. prodr. 65. t. 1. f. 1. Spreng. umb. p. 24. Lag. am. nat. 2. p. 105. Koch umb. p. 139. DC. coll. mem. v. p. 35.

Calycis tubus echinatus; lobi folioli persistentes. Petala erecta conniventia obovata emarginato-infracta in lacinulam longitudine petali. Fructus subglobosus non spontè bipartibilis. Mericarpia ejugata multivittata aculeis uncinatis densè tecta, carpophoro nullo distincto, seminibus semiglobosis. — Herba perennes. Folia radicalia petiolata palmatiloba, lobis cuneatis apice inciso-dentatis. Caulis nudus aut parcè foliosus. Umbella generalis pauciradiata, invol. foliolis paucis sæpè divisis. Umbellula pluriradiata, invol. foliolis pluribus integris. Flores in eadem umbellulâ masc. foem. aut hermaphr.

Sect. I. SANICLA.

Calycis tubus echinatus. Folia palmatilobata.

1. *S. EUROPA* (Linn. spec. 339.) foliis radicalibus palmato-partitis, lobis trifidis dentatis, floribus polygamis omnibus in umbellulâ subsessilibus, calycis lobis denticulatis. \mathcal{U} in sylvis umbrosis Europæ totius et Cancasi. OEd. fl. dan. t. 283. Schkuhr handb. t. 60. Hoffm. umb. p. 67. S. mas Fuchs. hist. 671. S. officinarum C. Bauh. pin. 319. S. officinalis Gouan hort. 131. *Astrantia* dispensia Scop. *Caucalis* *Sanicula* Crantz. (v. v.)

β ? *Capensis* (Cham. et Schlecht. in Linnæ 1826. p. 253.) elatior, caule folioso ramoso, paniculâ dichotomâ. \mathcal{U} ad cap. B-Spei. *S. Canadensis* Thunb. fl. cap. 254. excl. syn. An species propria? (v. s. in h. Juas.)

2. *S. CANADENSIS* (Linn. spec. 339? suadente cl. Torr. fl. 1. p. 302.) foliis omnibus palmatisectis, segmentis petiolulatis incisio-inciso-serratis, lateralibus bipartitis, floribus polygamis, masculis breve pedicellatis, calycis lobis integris. \mathcal{U} in Canadâ ex Sarraceno, in Terrâ-Novâ ex cl. Laplaye. *S. Canadensis* amplissimolaciniato folio Tourn. inst. 326. An sequentis varietas? sed staturâ majore et segmentis petiolulatis facilè distinguitur. Videtur *S. Canadensis* Spreng. umb. p. 15, sed flores masculos in nullâ *Saniculâ* *Americana* sessiles vidi et tantum brevis sunt pedicellati. (v. s.)

3. *S. MARYLANDICA* (Linn. spec. 339.) foliis caulinis inferioribus palmatisectis, segmentis sessilibus basi attenuatis dentatis, lateralibus bipartitis, floribus polygamis, masculis longius pedicellatis, cal. lobis integris. \mathcal{U} in Carolinâ, Marylandiâ, Pennsylvania Jacq. ic. rar. t. 348. Lam! ill. t. 191. f. 2. Big! fl. hort. ed. 2. p. 109. Nutt! gen. am. ex specim. ab eo misso in herb. Balbis viso; et Spreng. umb. p. 16, sed in Linnæ 1826. p. 253. nomina duarum specierum hor. amer. fortè transposita. (v. s.)

4. *S. MEXICANA*, foliis radicalibus et caulinis palmatisectis, segmentis basi cuneatis subpetiolulatis, lateralibus partitis, medio et lateralium lobo interiore subtrifido, omnibus cuspidato-dentatis glaberrimis, umbellâ 3-radiatâ, radiis vix folio florali longioribus, floribus masculis breve pedicellatis. \mathcal{U} in Mexico inter Tampico et Real del Monte legit Berlandier. Caulis vix pedalis simplex, folia caulina 3-4 alterna. Affinis *S. Marylandicæ*, sed diversa videtur. (v. s.)

5. *S. LIBERTA* (Cham. et Schlecht. in Linnæ 1826. p. 253.) foliis 5-partitis, partitionibus cuneatis 3-lobis inciso-serratis, serraturis setoso-cuspidatis, floribus polygamis, masculis paucis pedicellatis, pedicellis capillaribus. — in Americâ merid. propè Caripe, et in dumetis propè Tulcaguano Chiloniam. Planta 4-pedalis.

6. *S. CRASSICAULIS* (Pœppig! diar. n. 227. pl. exs. n. 92.) foliis 5-partitis, partitionibus cuneatis 3-lobis inciso-serratis, serraturis setoso-cuspidatis, floribus umbellâ omnibus sessilibus hermaphroditis? \mathcal{U} in Chili. Herba, ut videtur, elata. Fol. radicalium partitiones obtusæ parum profundæ. Folia

superiora trifida, summa opposita. Fructus circiter terni valdè echinati. (v. s.)

7. *S. ELATA* (Ham. in Don prodr. fl. nep. 183.) foliis trisectis tripartitiave glabris, segmentis sessilibus ovatis acutis lobatis serratisque basi cuneatis, lateralibus sæpè bipartitis, caule apice dichotomo, umbellis trifidis paucifloris, floribus polygamis, masculis pedicellatis. $\frac{1}{2}$ in Nepaliâ. Caules $1\frac{1}{2}$ -2-pedalis erectus simplex. *S. Canadensis* Thunb. fl. jap. p. 116. *S. elata* et verisim. *S. hermaphrodita* Don prodr. 183. (v. s. comm. ab ill. cœta mere. angl. Ind. or.)
8. *S. JAVANICA* (Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 832.) foliis palmato-5-lobis serrato-serratis, lobis subtrifidis, floribus masculis numerosis pedicellatis. — in cacumine montis Gede ins. Javæ. *S. Javanica* Juss. herb. eadem videtur ex foliis, sed umbellæ in dichotomiis caulibus superne nudiusculi breve pedicellatæ et in apice ramulorum, post anthesin 3-carpæ, fructibus subsessilibus. (v. s. in h. Juss. à Commerson.)
9. *S. MONTANA* (Reinw. in Blume l. c.) foliis omnibus trisectis, segmentis subtrilobis subrhombico-ovatis inciso-setaceo-serratis, floribus omnibus pedicellatis. — in sylvis montanis ins. Javæ locis humidis. Affinis dicitur *H. Canadensis*.
10. *S. ? TRIOLINIUM*, foliis longè petiolatis glabris trisectis, segmentis oblongatis inæqualiter dentatis apice lobatis, radicalibus subpalmatis, lateralibus bipartitis, flosculis omnibus hermaphroditis. $\frac{1}{2}$ in Louisianâ. Flores subviscentes odorati. *Panax* Robin. voy. Louis. p. 469. *Triolinium odoratum* Raf. fl. Ind. 79. *S. Marylandicæ* congener dicitur. †.

Sect. II. SANICORIA.

Calycis tubus (saltem per anthesin) lævis. Folia bipinnatipartita.

11. *S. ? GRAYOLENS* (Poepp! diar. n. 222. pl. exs. n. 93.) foliis bipinnatipartitis, segmentis pinnatilobatis, lobulis obtusis, ramis floridis elongatis nudiusculis apice 3-fidis, umbellis ternis breve pedunculatis, floribus 12-15, masculis subsessilibus, 1 femineo centrali. — in Chili. Folia ferè *Scrophulariæ caninæ*. Umbellæ verè compositæ. Flores ex sicco flavidi. Calycis tubus lævis, limbus 5-dentatus persistens. Petala cuneata emarginata, lacinula reflexa. Stam. filamenta juniora inflexa. Styli longi filiformes. Videtur genus proprium, sed fructus ign. (v. s.)

† *Species exclusa.*

8. *CISTHIFOLIA* WILLD. = *Rumia* Taurica.

XXV. *HACQUETIA* Neek. elem. (1790.) n. 306. — *Dondia* Spreng. mem. soc. mosc. 5. p. 8. umb. prodr. p. 21. f. 2. Lag. am. nat. 2. p. 96. Koch umb. p. 140. — *Astrantia* spec. Linn. f. — *Dondisia* Reichenb. non DC.

Calycis tubus 10-jugus, lobi foliosi persistentes. Petala erecta conniventia obovata à medio infracta in lacinulam longitudine petali. Fructus (siccatus) à latere contractus coronatus. Mericarpi gibbo-convexa, jugis 5 filiformibus intus canali perfossis. — Herba perennis. Folia radicalia petiolata palmatisecta, segmentis 3 cuneatis 2-3-fidis mucronato-serratis. Scapi 1-3 apice umbellam simplicem gerentes. Involucrum foliolis 5-6 obovatis apice dentatis umbellâ longioribus. Flores flavi breve pedicellati, alii masculi, alii feminei fertiles. Fructus nondum siccati à latere compressi, jugis 5 latis basi subconnatis videntur infernè læves, supernè vallecule notati.

1. *H. ERIPACTIS*. $\frac{1}{2}$ In sylvis montanis Rhætiæ, vallis Augustanæ, Carinthiæ, Carniolæ. *Astrantia Epipactis* Linn. f. suppl. 177. Scop. carn. t. 6. Jacq. austr. 5. t. 11. Sturm deutschl. fl. ic. *Dondia epipactis* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 241. — Lob. ic. t. 664. f. 1. (v. s.)

XXVI. *ASTRANTIA* Tourn. inst. t. 166. Lam. ill. t. 191. Lag. am. nat. 2. p. 97. Koch umb. p. 138. f. 42-43. — *Astrantia* spec. Linn. gen. n. 327. Spreng. prodr. p. 19.

Calycis tubus costis 10 plicato-tuberculosis; lobi 5 foliolosi. Petala erecta conniventia oblongo-obovata à medio infracta in lacinulam longitudine ferè petali. Fructus à dorso subcompressus. Mericarpia evitata jugis 5 elevatis obtusis plicato-dentatis inflatis, in cavitate juga minora fistulosa includentibus, carpophoro non distincto. Semen semiteres. — Herba perennes Europæ et Caucasicæ. Radix nigricans. Folia radicalia petiolata palmati-lobata, caulina pauca sessilia. Umbella universalis irregularis pauciradiata involucri vario, partialis regularis polyantha, involucello polyphylo. Flores albi aut subrosei pedicellati, paleis nullis distincti, sæpe in umbellulâ polygami, fœmineis solis fertilibus. Pericarpio ut in *Pleurospermo* utriculoso ab omnibus affinis differt.

1. *A. MINOR* (Linn. spec. 340.) foliis palmatisectis, segmentis 7-9 lanceolatis acutis profundè et acutè dentatis, involucri foliolis integerrimis umbellæ subequalibus. $\frac{1}{2}$ in pratis editis Alpium Calliæ, Helvetiæ, Italiæ, Germaniæ. Lam. ill. t. 191. f. 2. Sturm deutschl. fl. ic. bona. *A. minor* α et β DC. fl. fr. 4. p. 353. *A. digitata* Mönch. meth. 94. — Hall. hist. n. 791. Invol. foliola alba acutissima. (v. v.)

β. *macrodonata*, foliorum segmentis lanceolato-linearibus profundè et argutiùs serratis, involucri foliolis umbellam ferè superantibus. $\frac{1}{2}$ in Alpibus Pedemontanis legi. — Bocc. pl. sic. p. 10. t. 5. f. 111. H. G. (v. v.)

2. *A. FAUCIFLORA* (Bertol. journ. bot. 1813. p. 76. am. it. 96 et 347.) foliis palmatisectis, segmentis 5-7 basi integris à medio tenues et argutè serratis, invol. foliolis integerrimis umbellam superantibus. $\frac{1}{2}$ in montibus Apenninis et Neapolitanis. Variat segmentis ovali-oblongis aut linearibus. Fortè priorum affinis. (v. s.)

3. *A. CARNIOLICA* (Jacq. fl. austr. 6. t. 10.) foliis radicalibus palmatipartitis, lobis 5 oblongis acuminatis subtrifidis inæqualiter serrato-dentatis, involucri foliolis 12-13 integerrimis umbellam excedentibus. $\frac{1}{2}$ in pratis alpinis Carnithiæ, Carniolæ, Forojulii. Sturm deutschl. fl. ic. *A. major* β Spreng. in Schult. syst. 6. p. 341. *A. minor* Scop. carn. n. 305. t. 7. Smith. exot. bot. 2. t. 77. Habitus *A. minoris*, characteres *A. majoris*. Conf. flora 1821. p. 367. (v. s.)

4. *A. MAJOR* (Linn. spec. 339.) foliis radicalibus palmatipartitis, lobis 5 ovato-lanceolatis acutis subtrifidis dentatis setoso-ciliatis, involucri foliolis 15-20 lineari-lanceolatis integerrimis umbellâ vix longioribus. $\frac{1}{2}$ in Europæ ferè totius pratis montanis et sylvaticis. Lam. ill. t. 191. f. 1. Nees off. pfl. 12. t. 6. Hayn. arz. gew. 1. t. 13. Schkuhr handb. t. 60. Smith. exot. bot. t. 76. *A. candida* Mill. dict. n. 2. *A. nigra* Lob. ic. t. 681. *Helleborus niger* Garid. aiz. t. 46. mal. et excl. syn. *A. major* α Spreng. in Schult. syst. 6. p. 341. Variat involucri albis aut purpurascensibus. — Tourn. inst. p. 314. n. 1. 2. (v. v.)

5. *A. INTERMEDIA* (Bieb. suppl. 194.) foliis radicalibus palmatipartitis, lobis 5 rariùs 3 ovali-oblongis inciso-biserratis setoso-ciliatis, caulinis ferè palmatisectis, involucri foliolis 12-13 oblongo-lanceolatis apice serraturas 1-3 spinosas gerentibus umbellam paulò excedentibus. $\frac{1}{2}$ in Caucasi pratis editis. *A. trifida* Hoffm. umb. ed. 2. v. 1. p. 8. *A. Caucasica* Spreng. umb. p. 17. syst. 1. p. 874. excl. syn. (v. s. comm. à cl. Prescott et à cl. Steven, à quo etiam cl. Bieb. habuit.)

E. involucrellis subintegerrimis. ½ in Caucaso et in montibus Neapolitanis.

A. major Bieb. fl. et suppl. n. 509. (v. s. comm. à cl. Steven. et Gussone.)

6. *A. HELLEBORIFOLIA* (Salisb. par. lond. 1. t. 60.) foliis radicalibus palmatipartitis, lobis 3 ovato-lanceolatis inæqualiter serratis setoso-ciliatis, involucri foliolis 12-13 ovato-lanceolatis umbellam paulò excedentibus per totam longitudinem setoso-ciliatis. ½ in Caucasi orientalis pratis editis. *A. maxima* Pall. nov. act. petr. 7. p. 357. t. 11. Sims bot. mag. t. 1553. *A. heterophylla* Willd. nov. act. ber. 3. p. 419. Bieb. fl. 1. p. 202. suppl. p. 196. Variat foliis caulinis trilobis aut indivisis. (v. s. comm. à cl. Steven.)

† *Species exclusæ.*

A. EPACTIS Linn. = *Hacquetia Epipactis*.

A. CILIARIS Linn. f. = *Alepidea ciliaris*.

XXVII. *ALEPIDEA* *Laroch. eryng. p. 19. t. 1. — Astrantia spec. Linn. f.*

Calycis tubus minutè tuberculatus. Petala inflexa. Fructus sect. transv. teres ovatus extùs tuberculatus, mericarpiis ecostatis evittatis, carpophoro per totam longitudinem seminibus adnato. — Herba Capensis *Eryngiorum nudicaulium* facie. Folia radicalia petiolata oblonga setis spinescentibus ciliato-dentata. Caules subnudi ramosi apice umbellati. Folia sub ramis parva amplexicaulia. Umbellæ omninò *Astrantia*. An satis ab *Astrantia* differt? Media videtur inter *Astrantiam* et *Eryngium*.

1. *A. CILIARIS* (Laroch! l. c.) ½ ad cap. B.-Spei. Tratt. arch. t. 204. *Astrantia ciliaris* Linn. f. suppl. 177. Thunb. fl. cap. 2. p. 196. *Jasione Capensis* Berg. act. ups. 3. p. 187. t. 10. (v. s. in h. Deless. Juss. et Mus. Par.)

XXVIII. *HORSFIELDIA* *Blum. mss. non Willd. (1) — Schubertia Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 884 non Mart. nec Mirb.*

Calycis margo obsoletus integerrimus. Petala ovata cuspidata plana. Fructus compressus villosus, mericarpiis dorso tricostatis. — Frutex aculeatus. Folia cordata 5-loba, summa triloba, subtùs stellato-tomentosa. Paniculæ terminales densè stellato-tomentosa. Umbellæ capitatae sessiles, involucre polyphylo, receptaculo paleaceo.

1. *H. ACULEATA* (Blum. l. c.) ½ in Javâ ad montem Tjerimai prov. Cheribon, ubi dicitur Gompong. Cæst. ign.

XXIX. *ERYNGIUM* *Tourn. inst. 327. t. 173. Linn. gen. n. 324. Gærtn. fr. 1. p. 77. t. 20. Laroch. eryng. 1 vol. in-fol. Paris 1808. Lag. am. nat. 2. p. 105. Koch diss. p. 139. in nov. act. nat. cur. 12. p. 1.*

Calycis tubus squamulis vesiculisque asper, lobi 5 foliolosi. Petala erecta conniventia oblongo-obovata emarginato-infracta in lacinulam longitudine petali. Fructus sect. transv. subteres obovatus squamatus tuberculosusve, mericarpiis ejugatis evittatis semiteretibus, carpophoro per totam longitudinem seminibus adnato. — Herba sæpiùs perennes et spinescentes. Folia radicalia et caulina basi petioli plùs minùs vaginantia. Flores aggregati in capitula subrotunda aut oblonga. Bractee inferiores sæpiùs majores involucre conficientes, cæteræ seu paleæ inter flores mixtæ.

(1) *Horsfieldia* Willd. est eadem ac *Myristica* ex Blum.

I. Ramosinervia, foliorum radicalium limbo à petiolo distincto, nervis plus minus ramosis divergentibus nec parallelis.

* *Foliorum radicalium limbo à petiolo distincto et multifido.*

1. *E. CAMPESTRIS* (Dod. pempt. 730. f. 2. Linn. spec. 337.) foliis radicalibus subtrisectis, segmentis pinnatifidis, lobis ovatis, caulinis auriculatis, caule paniculato, involucri linearilanceolatis integrinervis capitula subrotunda superantibus, paleis subulatis. \mathcal{U} vulgare in campis aridis Europæ præsertim mediæ et australis. Laroche! eryng. 22. OEd. fl. dau. t. 554. Hayn. arz. gew. 7. t. 1. (v. v.)
 β . foliis radicalibus subintegris. \mathcal{U} in Lusitaniâ et Oriente. Laroche. l. c.
2. *E. BOURGATI* (Gouan ill. p. 7. t. 3.) foliis radicalibus orbiculatis tripartitis, lobis pinnatifidis aut dichotomè incisis, inter divisiones integerrimis, caule simplici, apice tantum subramoso, involucri foliolis 10-12 lanceolatis pungentibus erectis capitula ovata multò superantibus utrinquè 1-2-dentatis, paleis integris. \mathcal{U} in apricis Pyrenæorum nec alibi certè repertum. DC. fl. fr. 4. p. 355. Laroche! eryng. p. 24. Tratt. arch. t. 207. *E. amethystinum* Lam. fl. fr. 3. p. 401. non Linn. *E. Bourgati*, *E. planum*, et *E. alpinum* Lapeyr. abr. p. 137. Variat capitulis amethystinis et pallidis, caule 1 aut plura capitula gerente. (v. v.)
3. *E. BILLARDIERI* (Laroche. eryng. p. 25. t. 2.) foliis radicalibus suborbiculatis tripartitis, lobis lanceolatis pinnatifidis spinosis undiquè profundè dentatis, caule apice ramoso, involucri foliolis 8 linearilanceolatis capitula globosa triplò superantibus, paleis integris. — In Oriente ex Labill., in campestribus montium ad limites Turcicæ districtus Khoi, prov. Aberdeidjen, ex Fisch. Tratt. arch. t. 356. ic. Laroche. Proximè accedit ad *E. Bourgati*, sed lobi foliorum undiquè dentati, paleæ vix calyce longiores. (v. a.)
4. *E. SPINA-ALBA* (Vill. dauph. 2. p. 660. t. 15 bis.) foliis radicalibus 3-5-partitis, lobis profundè dentatis aut dichotomè incisis, caule crasso subsimplici, involucri foliolis 9-10 pinnatifidis rigidissimis pungentibus capitulum ovato-cylindraceum subæquantibus, paleis integris aut sæpius 3-cuspidatis. \mathcal{U} in aridis montanis apricis Delphinatûs, Galloprov. montis Ventosi. DC. fl. fr. 4. p. 356. Laroche! eryng. p. 26. t. 3. *E. rigidum* Lam. dict. 4. p. 752. *E. Alpinum* Linn. mant. 349, non spec. *E. Alpinum* β . Schult. syst. 6. p. 323. *Spina-alba* Dalech. lugd. 1462. Capitula et herba ipsa albicant. Variat caule nudo et ferè pedali. (v. s.)
5. *E. DILATATUM* (Lam. dict. 4. p. 755.) foliis radicalibus pinnatifidis, lobis inciso-spinosis, superioribus majoribus, petiolis ab ipsâ basi ciliato-pectinatis, caule subsimplici pauci-capitato, involucri foliolis 5-7 lanceolatis dentato-spinosis capitula subrotunda superantibus, paleis externis utrinquè 1-dentatis, interioribus integris. \mathcal{U} in Lusitaniâ, Hispaniâ, Mauritaniâ, Etruriâ, ubi ipse legi, Styriâ, agro Hysantino. Laroche. eryng. p. 26. t. 4. *E. purpuratum* Smith in Rees cycl. v. 13. *E. Bourgati* Vahl! symb. 2. p. 48. Host. fl. austr. 1. p. 341? *E. fœtidum* Forst. cat. const. 135. *E. australe* Wulf. et West in Schult. syst. 6. p. 333. *E. amethystinum* Salzml! pl. exs. — Barr. ic. t. 36. Capituli et caules violacei. (v. v. et s.)
6. *E. CANNITUM* (Presl. del. prag. p. 139.) foliis radicalibus pinnatifidis, lobis extimis trifidis dentato-spinosis, infimis multò minoribus setosis aut imdentes setiformes sublaceris, petiolo ab ipsâ basi setis ciliato, caule subsimplici paucicapitato, involucri foliolis 5-6 lanceolatis ciliato-spinosis capitulum subrotundum superantibus, paleis flores superantibus, externis ciliato-spinosis. — In arvis Hispaniæ. *E. dilatato* affine, sed ab eo et ab omnibus differt setis sublavescentibus subspinescentibus secus petiolum et lobos inferiores foliorum obviis. (v. s.)
7. *E. AMETHYSTINUM* (Linn. spec. 337. var. α .) foliis radicalibus pinnatifidis, lobis inciso-spinosis subpinnatifidis, petiolis basi integerrimis, caule leviusculo apice corymboso-ramoso, involucri foliolis 7-8 lanceolatis basi pauci-

- dentatis capitula globosa longè superantibus, paleis integris, externis vix utrinquè uni-dentatis. \mathcal{U} in siccis Croatiae (Waldst. et Kit. rar. hung. 3. t. 215.) Dalmatiæ, Fori-Julii (Host. fl. aust. 1. p. 341.), Belgii, ubi fortè ex hortis migravit. Beal. eyng. ord. t. 8. f. 4. Tratt. arch. t. 206. E. campestre andream Lejeun! in h. Gay. Herba et capitula amethystina. Sæpè cum E. dilatato confusum, sed petiolo integerrimo nec pectinato facilè distinctum. (v. s.)
8. E. SCARIOSEUM (Laroche. eryng. p. 28. t. 5.) foliis pinnatifidis, lobis linearibus distantibus trifidis integrisve, petiolo margine scarioso, caule sulcato apice ramoso, involucri foliolis 5-8 linearibus capitulo globoso multò longioribus, paleis integris. — In Oriente. Tratt. arch. t. 775. E. pentechium Sieb! herb. Palest. Affine E. amethystino. Capitula pallidè viridia. (v. s.)
9. E. GLOMERATUM (Lam. dict. 4. p. 755.) foliis bipinnatifidis, lobis linearibus rigidissimis divaricatis, capitulis in thyrsam glomeratis exiguis parvisioribus, involucri foliolis capitulum superantibus paleisque subintegris spinosis. \mathcal{U} in Cretâ. Laroche. eryng. p. 29. t. 6. Tratt. arch. t. 760. E. parvisiorum Smith prodr. fl. græc. 1. p. 175. Herba albida densè foliosa. — An E. glomeratum Sieb! herb. cret. ad Idæ radicem lectum idem? Differt ab icone Larochei capitulis corymbosis, foliorum lobis latioribus et involucri foliolis basi dentem subulatum spinosum divaricatum utrinquè gerentibus. (v. s. sp. ex Sieb.)
10. E. ROSTRATUM (Cav. ic. 6. t. 552.) foliis radicalibus elongato-lanceolatis externis ciliato-spinosis, internis pinnatifidis, caule subramoso, involucri foliolis integris capitulo globoso sub brevioribus, paleis integris, summis in cornua excrecentibus flores multò superantibus. \mathcal{U} in Chili ad Talcahuano, Concepcion, etc. Laroche. eryng. p. 29. Specimen meum ab Urvilleo communicatum ferè duas var. Larochei conjungit. Species inter Er. planifolia et parallelinervia media. (v. s.)
11. E. COMOSUM (Laroche eryng. p. 30. t. 7.) foliis radicalibus bipinnatifidis lobis linearibus alatis, caule apice dichotomo polycephalo, invol. foliolis 5-6 trifidis capitulo ovato longioribus, paleis simplicibus, summis dentato-spinosis in comam exsertis. \mathcal{U} in Mexici temperatis inter Rio Sereo et Toluacem (H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 30.) et circà urbem Mexico. ex Berl! n. 664. (v. s.)
12. E. CASTICUM (Lam. dict. 4. p. 754.) foliis caulinis ferè palmatifidis, lobis lanceolatis spinosis basi ciliato-dentatis, caule supernè ramosissimo divaricato, involucri foliolis 5 lanceolato-subulatis basi dentea 1-2 spinosos utrinquè gerentibus capitula subrotunda longè superantibus, paleis tricuspidatis. \mathcal{U} in arvis Cretæ, Sami et Archipelagi frequens. Laroche. eryng. p. 30. t. 8. D'Urv! enum. p. 29. Sieb! herb. cret. E. cyaneum Sibth. fl. græc. t. 258. prodr. 1. p. 175. Tratt. tab. t. 350. Variat herbâ et capitulis plùs minùs amethystinis, ramis floriferis elongatis aut abbreviatis confertis. (v. s.)
13. E. MULTIVIDUUM (Sibth. fl. græc. t. 259. ex Smith prodr. 1. p. 175.) foliis omnibus bipinnatifidis sublyratis apice palmatipartitis lobis inciso-lobatis, caule corymboso supernè colorato, involucri foliolis linearilanceolatis pinnatifidis aut subintegris capitula ovata superantibus, paleis integris. \mathcal{U} in collibus Peloponesi et Siciliæ. E. Alpinum elatius, etc. Cup. panph. 1. t. 29 ex Sibth. Guss. prodr. fl. sic. 1. p. 305. Affine Amethystino et Cretico.
14. E. OVINUM (Cunn. in Field. geogr. mem. ex Linnæa 1827. p. 140.) caule erecto sulcato dichotomo, foliis bipinnatifidis laciniis linearibus spinosorigidis divaricatis, capitulis sphaericis pedunculatis, involucri foliolis linearibus mucronatis rigentibus. — In Novâ-Hollandiâ propè Bathurst, etc.
- * * *Foliorum radicalium limbo à petiolo distincto, basi cordato indiviso aut sublobato.*
15. E. MARITIMUM (C. Bauh. pin. 386. Linn. spec. 337.) foliis albido-glaucis coriaceis, radicalibus longè petiolatis subrotundis cordatis dentato-spinosis, superioribus amplexicaulibus palmato-lobatis, invol. foliolis 5-7 ovatis den-

- tato-spinosis capitula subrotunda excedentibus, paleis tricuspidatis calyci æqualibus. \mathcal{L} in Europæ littoribus arenosis secus Oceanum et utramque maris Mediterranei ripam. Fl. dan. t. 718. Tratt. arch. t. 209. (v. v.)
16. *E. OLIVERIANUM* (Laroch. eryng. p. 37. t. 12.) foliis radicalibus longè petiolatis subrotundis cordatis, caulinis inferioribus petiolatis 3-lobis inciso-dentatis, summis amplexicaulibus 3-partitis incis, invol. foliolis 10-12 lanceolatis rigidis capitulum ovatum superantibus dentato-spinosis, dentibus utrinque 5-6 basi magis confertis, paleis 3-cuspidibus et integris. \mathcal{L} in itinere orientali semina legit Olivier. E. Alpinum γ Schult. syst. 6. p. 323. E. Alpino affine, sed in culturâ constans, differt foliis radicalibus multò minus cordatis, infimis magis dissectis, invol. foliolis rigidis paucidentatis, colore herbæ virescente (v. v.)
17. *E. GIGANTUM* (Bieb. fl. taur. 1. p. 201.) foliis radicalibus longè petiolatis profundè cordatis crenato-dentatis, caulinis amplexicaulibus inciso-lobatis serrato-spinulosis, involucri foliolis 8-9 amplis ovato-lanceolatis inciso-serratis spinulosis capitulo ovato longioribus, paleis tricuspidatis. \mathcal{L} in Armeniæ Ibericæ Alpestribus. E. glaucum Willd. herb. ex Stev. in litt. E. asperifolium Laroch. eryng. p. 36. t. 11. Poir. suppl. 3. p. 289. Tratt. arch. t. 355. Caulis dichotomè ramosus orgyalis apice cum capitulis cærulescens. Folia inferiora asperiuscula subtus pubescentia aut glabra, nervis anastomosantibus reticulata. (v. v. cult in h. Par. et v. s. ex Iberiâ comm. à cl. Prescott.)
18. *E. ALPINUM* (Linn. spec. 337.) foliis radicalibus et inferioribus longè petiolatis profundè cordatis serrato-dentatis, summis palmato-lobatis serrato-ciliatis subspinulosis, involucri foliolis 10-20 molliusculis capitulo oblongo paulò longioribus pinnatifido-serratis, serraturis utrinque 12-15 ciliiformibus, infimis pinnatifidis, paleis 3-cuspidatis et integris. \mathcal{L} in Alpium pæonis Helvetiæ, Pedemontii, Germaniæ, Croatiæ, Carniolæ, Forojuli. Jacq. pl. rar. 1. t. 55. bot. mag. t. 922. Tratt. arch. t. 205. Involucra cum parte herbæ sup. et flor. pulchrè cærulea aut in var. alba. Variat etiam paleis capituli pinnatifidis. (v. v.)
19. *E. FLANUM* (Math. comm. 505. ic. Linn. spec. 337.) foliis inferioribus longè petiolatis ovalibus cordatis crenatis planis, mediis sessilibus indivisis, superioribus 5-partitis serratis, involucri foliolis 6-7 lanceolatis remotè serrato-spinosis capitulo rotundo æqualibus patulis, paleis integris, externis tricuspidatis. \mathcal{L} in pratis Austriæ, Russiæ, Sibiricæ, Transylvaniæ, Galiciæ, Caucasii, Mauritanicæ, Galloprovinciæ? Jacq. fl. austr. t. 391. Tratt. arch. t. 214. Laroch. eryng. p. 40. Caulis simplex erectus apice ramoso-corymbosus. (v. v. c.)
20. *E. TRIQUETRAUM* (Vahl! symb. 2. p. 46.) foliis radicalibus petiolatis cordatis trilobis, lobis inciso-dentatis spinosis, caulinis 3-5-partito-palmatis. pedunculis triquetris, involucri foliolis 3-4 lanceolatis pungentibus carinatis integris capitulum rotundum superantibus, paleis integris. \mathcal{L} in agro Tunetano et in Siciliæ arvis et collibus. Desf! atl. 1. p. 225. t. 54. Laroch! eryng. 43. Tratt. arch. t. 779.—Zau. ist. t. 74 et ideò E. Zanonii Lam. dict. 4. p. 754. E. Creticum Jan ex Guss. prodr. fl. sic. 1. add. p. 7. (v. s.)
21. *E. FALCATUM* (Laroch. eryng. p. 40. t. 13.) foliis radicalibus longè petiolatis cordatis inæqualiter serrato-spinosis, caulinis sessilibus palmato-partitis, lobis lanceolatis deflexo-patulis serrato-spinosis, involucri foliolis 5-8 lanceolatis utrinque 1-2-dentatis capitulo rotundo duplò longioribus, paleis externis tricuspidatis, mediis integris.—In monte Libano. Tratt. arch. t. 363. E. dichotomum α Schult. syst. 6. p. 321, sed formâ folior-rad. ab E. dichotomo facillè distinguitur.
22. *E. DICHOTOMUM* (Desf! fl. atl. 1. p. 226. t. 55.) foliis radicalibus petiolatis oblongis basi cordatis dentatis, caulinis palmatis-partitis patulis, lobis et invol. foliolis lanceolatis rariter dentato-spinosis capitulo globoso multò longioribus, paleis externis tricuspidatis, aliis integris. \mathcal{L} in apricis Asiæ

minoris, Cancasi, Libani, Cretæ, Mauritanie, Sicilie et circa Monspelium cum lanis exteris introd. Conf. fl. fr. suppl. p. 515. (v. v.)

α. caule elatiore flexuoso ramosissimo. Desf. l. c. Tratt. arch. t. 362. E. caeruleum Bieb. fl. r. p. 200. — Moris. ox. s. 7. t. 37. f. 13 et ideò E. Syriacum Lam. dict. 4. p. 759. (v. v.)

β. caule nano, floribus ad collum subcongestis. Laroche. er. p. 40. t. 14. (v. s.)

23. E. diffusum (Torr. rock. mount. n. 177.) foliis omnibus digitato-palmatis, laciniiis oblongis inciso-serratis spinosis, caule dichotomo-ramoso diffuso, capitulis subglobosis, foliolis involucri 4-6 trifidis inciso-serratis capitulo longioribus, ovariis squamulosis. (†) in Americâ boreali ad flumen Canadian. An sectio propria?

*** *Foliorum radicalium limbo à petiolo parum distincto, oblongo obovato aut ovali basi non cordato.*

24. E. pusillum (Linn. spec. 337.) foliis radicalibus lanceolatis integris dentatis aut pinnatifidis basi attenuatis petiolatis, caulinis palmati-partitis sessilibus, capitulis sessilibus, involucri foliolis subulatis capitulo longioribus basi appendiculatis aut 1-dentatis, paleis integris. — In Hispaniâ, Lusitaniâ, Mauritanîâ, Siciliâ, Sardinîâ. Laroche. eryng. p. 44. Tratt. arch. t. 212. — Barr. ic. t. 1247. Species E. dichotomo affinis, sed foliis radicalibus basi attenuatis nec ullo modo cordatis differt. (v. v.)

δ. odoratum, caule minimo decumbente, capitulis paucifloris. Laroche. l. c. E. odoratum β. Lam. dict. 4. p. 756.

γ. galioides, caule suberecto, foliis inferioribus subpinnatifidis parvis, capitulis paucifloris. Laroche. l. c. E. galioides Lam! dict. 4. p. 757. (v. s. in h. Juss.)

δ. paludosum, caule suberecto, foliis inferioribus pinnatifidis magnis, capitulis paucifloris. Laroche. l. c. t. 16. E. odoratum α Lam. l. c.

25. E. ternatum (Poir. suppl. 4. p. 295.) foliis radicalibus indivisis linearibus spinuloso-dentatis, caulinis 3-partitis, involucri foliolis lanceolatis cuspidatis. ½ in collibus asperis ins. Cretæ. Tausch. hort. canal. l. ic. et descr. E. Tournefortianum Sternb. syll. pl. nov. 17. p. 32 ex Tausch. E. trifolium P. Alp. exot. r. p. 152. ic. et 153. descr. Moris. ox. 3. a. 7. t. 36. f. 24. Laroche. eryng. p. 65.

26. E. tripartitum (Desf. cat. h. par. 1828.) foliis radicalibus glabris petiolatis trifidis, foliis obovato-oblongis basi cuneatis grossè serratis, serraturis acuminato-subspinosis, limbo basi cuneato serraturis grossis distantibus, caule ramosissimo, foliis caulinis subsessilibus 3-5-partitis, lobis lanceolatis grossè serratis, capitulis ovato-globosis, involucri foliolis capitulo duplò longioribus, paleis exterioribus 3-cuspidatis, inter. indivisis. ½ Patr. ign. (v. s. in herb. Desf.)

27. E. aquifolium (Cav. ann. scienc. nat. 3. p. 32.) foliis radicalibus obovato-oblongis subsessilibus basi attenuatis à basi ad apicem grossè ciliato seu dentato-spinosis, caulinis subamplexicaulibus basi latioribus, involucri foliolis 8 ovato-lanceolatis dentato-spinosis capitulo subrotundo longioribus, paleis 3-5-cuspidatis. ½ in Hispaniâ ad fretum Gaditanum. Laroche. eryng. p. 34 t. 10. Tratt. arch. t. 753. E. maritimum δ. Pers. ench. r. p. 299. excl. fl. dan. syn. Capitula cærules. Specim., in horto Lugd. cultum et in h. Balb. servatum, habet folia inferiora multò longiora et basi angustiora quàm in ic. cit. (v. s. in h. Balbis.)

28. E. corniculatum (Lam. dict. 4. p. 758.) foliis radicalibus oblongo-lanceolatis dentato-spinosis, petiolis fistulosis septiferis, caulinis amplexicaulibus trifidis, involucri foliolis 5 lineari-subulatis integerrimis pungentibus, paleis integris, ultimâ in cornu longum terminale excrecente. ½ in palustribus Lusitanie et in Hispaniâ Gaditensi circa Torregorda. Brot. fl. lus. r. p. 416. Laroche! eryng. p. 42. t. 15. Tratt. arch. t. 758. E. cornutum Don hort. cant. ed.

4. *E. suaveolens* Brons! ined. *E. odoratum* olim in hort. Par! *E. palustre* hort. Madr! Capitula odorata. Involucri foliola in locis siccis capitulo æqualia, in udis longiora. Cornua interdum 2-3 paleis nempe 2-3 accretis. (v. v.)
29. *E. TRICUSPIDATUM* (Linn. spec. 337? Desf! atl. 1. p. 224.) foliis radicalibus et inferioribus longè petiolatis orbiculatis cordatis acutè dentatis, caulinis sessilibus palmatipartitis, lobis et involucris foliolis lanceolatis spinoso-serratis capitula subglobosa superantibus, paleis tricuspidatis calyce longioribus. ② in arvis et apricis Mauritaniz, Sardiniz, Siciliz, Peloponesi. Laroch. eryng. p. 33. t. 9. Tratt. arch. t. 211. *E. Bocconi* Lam. dict. 4. p. 754. — Bocc. sic. 88. t. 47. Variat caule humili et præalto, lobis foliorum linearibus et lanceolatis. (v. s.)
30. *E. ILICIFOLIUM* (Lam. dict. 4. p. 757.) foliis radicalibus et inferioribus brevè petiolatis obovatis grossè dentato-spinosis, petiolis integerrimis, involucris foliolis 5-6 apice dilatatis grossè dentato-spinosis capitula ovato-oblonga superantibus, paleis tricuspidatis calyce longioribus. ① in Mauritania! Hispania! (Juss. herb.) Lusitania! (Brot. fl. 1. p. 419.) Desf! fl. atl. 1. p. 225. t. 53. Cav. ann. 3. p. 51. Laroch! eryng. p. 34. Herba digitalis rigida. Variat involucris foliolis incisè pinnatifidiis. (v. s.)
31. *E. TENUX* (Lam. dict. 4. p. 755.) foliis radicalibus spathulato-obovatis inciso-dentatis, caulinis palmatipartitis, lobis et involucris foliolis linearibus patentibus spinuloso-serratis capitula subrotunda superantibus, paleis tricuspidatis dorso spiniferis calyce longioribus. ① in arvis et collibus Hispaniz, Lusitaniz, Mauritaniz. Laroch. eryng. p. 32. — Clus. hist. 2. p. 159. f. 1. *E. pusillum* J. Bauh. 3. p. 87. (v. s.)
32. *E. NASTURTIIFOLIUM* (Juss. in Laroch. eryng. p. 46. t. 19.) foliis omnibus lanceolatis apice dilatatis subpinnatifidis, ramis decumbentibus, capitalis lateralibus sessilibus ovatis, involucris foliolis paleisque lanceolato-subulatis elongatis integris. ① in America merid. Tratt. arch. t. 768. Ad *E. vesiculosum* accedit, sed calycis anguli 5 squamulis nec vesiculis asperi.
33. *E. CERVANTISII* (Laroch. eryng. p. 47. t. 18. f. 1.) surculis decumbentibus, foliis floralibus trifidis, lobis linearibus, capitulis axillaribus pedunculatis subrotundis, involucris foliolis 5 subulatis patentibus capitulum paulò excedentibus. ② in Mexico. Tratt. arch. t. 359. *E. viviparum* Cerv. mss. Calyces squamosi. Affine *E. vesiculoso*.
34. *E. VESICULOSUM* (Labill! Nov.-Holl. 1. p. 73. t. 98.) surculis repentibus, foliis radicalibus lanceolatis basi cuneato-attenuatis inciso-dentatis ferè pinnatifidis, floralibus trifidis lobis linearibus, capitulis lateralibus brevè pedunculatis, involucris foliolis 5 lanceolato-subulatis paleisque integris, calycibus papulosis. ② in ins. Van Diemen. Laroch! eryng. p. 47. Tratt. arch. t. 780. Poir. suppl. 4. p. 291. (v. s.)
35. *E. PROSTRATUM* (Nutt! in litt.) surculis repentibus filiformibus, foliis petiolatis ovatis inermibus membranaceis, aliis integris, aliis utrinquè ad basin dente aut lobulo auctis, capitulis ovatis pedunculatis axillaribus, involucris foliolis 5 oblongo-linearibus integris deflexis, paleis linearibus minimis hinc indè nullis, calyce vesiculis papuloso. ② in America bor. territorio Arkansasano detexit cl. Nuttall. Petioli longitudine varii, alii limbo breviores, alii longiores. Folia ad collum rosulata, ad surculorum nodos congesta, interdum opposita. Pedunculi 1-2 $\frac{1}{2}$ poll. longi. Capitula 2-3 lin. longa. (v. s.)
36. *E. BALDWINI* (Spreng. syst. 1. p. 870.) foliis petiolatis ovalibus integris serratisve, caule ramosissimo tenni sæpius prostrato, capitalis numerosis minimis, invol. foliolis 2 tripartitis, lobis linearibus basi subdentatis. ① in pinetis demissis Floridæ circà S.-Mariam et secus littus propè Angustinam. *E. gracile* Baldw. in Nutt. gen. am. 1. p. 175. Ell. sketch. 1. p. 345, non Laroch. *E. reptans* Wild. herb. ex Spreng.
- ②. *E. SUBCAULE* (Cav. ic. t. 556. f. 2.) foliis radicalibus petiolatis lanceolatis integerrimis, scapis nudis 1-cephalis folia paulò superantibus, involucris 6 lanceolatis spinosis utrinquè 1-dentatis patentibus capitulo hemi-

- sphæricolongioribus, paleis subulatis calyce brevioribus. — in Chalmæ ditione Mexicanâ. Laroche. eryng. p. 56. Tratt. arch. t. 778. Planta digito vix longior.
38. *E. RADICIFLORUM* (Tratt. arch. t. 764.) foliis radicalibus floribusque sessilibus ovatis serrato-spinosis, capitulo subrotundo solitario ad collum sessili, involucri foliolis 6 ovato-lanceolatis apice 3-dentatis discoloribus capitulo longioribus, paleis integris. — in montibus de Pasto Novo-Granatensium. *E. humile* γ Laroche. eryng. p. 34. t. 18. f. 2. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 34.
39. *E. HUMILE* (Cav. ann. p. 115. ic. t. 556. f. 1.) foliis radicalibus longè petiolatis ovali-oblongis serrato-spinosis, caulinis 1-2 oblongis sessilibus serratis, caulibus 1-cephalis foliis radicalibus brevioribus, invol. foliolis 10 ovato-lanceolatis apice 3-dentatis suprâ coloratis capitulum globoso-depressum superantibus, paleis integris. — in montibus Chimborazo et S.-Antonii Peruvii. *E. humile* α Laroche! eryng. p. 55. Tratt. arch. t. 763.
- β. involucri foliolis integris. Laroche! eryng. p. 55. H. B. et Kunth! l. c. — in frigidis mont. Pichinchæ et Antisanæ. (v. s. in h. Kunth.)
40. *E. STELLATUM* (Mutis in Laroche. eryng. p. 55. t. 25.) foliis inferioribus petiolatis lineari-lanceolatis crenatis, summis sessilibus oppositis, ramis elongatis monocephalis, involucri foliolis ovatis inciso-spinosis discoloribus capitula superantibus, paleis subulatis flores superantibus. — in Santa-Fé-de-Bogotá. Tratt. arch. t. 777. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 33. Invol. foliola supernè lutea lævia.
41. *E. PERTINAX* (Laroche! eryng. p. 51. t. 21.) foliis caulinis paucis petiolatis lineari-lanceolatis inermibus crenatis, crenis mucronatis, caule subsimplici dicéphalo, capitulis oblongis paleis foliosis exsertis coronatis, involucri foliolis 3-10 linearibus deflexis. ½ in Mexici pratis propè urbem Toluca H. B. et Kunth! nov. gen. 5. p. 30. (v. s. in h. Kunth.)
42. *E. GRACILE* (Laroche. eryng. 54. t. 24. non Natt.) foliis radicalibus petiolatis ellipticis basi obtusissimis crenatis, caule nudiusculo paucifloro, involucri foliolis 8 lineari-lanceolatis pungentibus subdentatis capitulo duplò longioribus, paleis subulatis integris calyce longioribus. ½ in humidis Mexici. H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 33. Planta pedalis. Capitula amethystina. Invol. foliola suprâ lutea lævia, subtus viridia.
43. *E. BONPLANDI* (Laroche! eryng. p. 52. t. 22.) foliis radicalibus petiolatis ovato-oblongis crenatis, caule subnudo 1-3-floro, involucri foliolis 8 paleisque lanceolatis vix calyces excedentibus inter se conformibus. ½ in Mexici sylvis umbrosis. Tratt. arch. t. 754. *E. Bonplandianum* H. B. et Kunth! nov. gen. 5. p. 31. Calycis tubus tuberculatus. (v. s. in h. Kunth.)
44. *E. NUDICAULE* (Lam! dict. 4. p. 759. ill. t. 187. f. 2.) foliis radicalibus obovatis serrato-spinosis, serraturis ciliatis, caule subnudo oligocephalo, involucri foliolis lanceolatis spinosis capitula subrotunda æquantibus, paleis subulatis. ½ in Monte-Video. Laroche. eryng. p. 51. Tratt. arch. t. 769. Cham. et Schlecht. in linn. 2. p. 251. Variat bracteis omnibus integerrimis; externis dentato-spinosis, reliquis integerrimis; omnibus dentato-spinosis ex Cham. et Schlecht. l. c. (v. s. in h. Juss.)
45. *E. SERRATUM* (Cav. ann. 2. p. 132. ic. 6. t. 554.) foliis radicalibus petiolatis lanceolatis profundè serratis, caule nudiusculo subsimplici paucifloro, involucri foliolis 8-10 subulatis patentibus capituli globosi longitudine, paleis integris subulatis flores subexcedentibus. ½ in Mexico. Laroche! eryng. p. 55. Tratt. arch. t. 776. Calyx squamis albis. Caulis pedalis. An *E. serratum* Link. ennm. h. berol. 1. p. 260? sed folia non duplicato-serrata, sed acutè crenata. (v. s. in h. Kunth.)
46. *E. CARLINÆ* (Laroche. eryng. p. 53. t. 23.) foliis radicalibus lanceolatis profundè serrato-spinosis acutis, caulinis palmatifidis, lobis inciso-serratis, caule ramoso polycephalo, involucri foliolis 7-9 ovato-lanceolatis, inciso-serratis, paleis subulatis simplicibus. ½ in montanis circè urbem Mexico. H. B. et Kunth! nov. gen. 5. p. 32. Inv. foliola suprâ flava. Flores carulei.

- a. erectum*, caule erecto unico, invol. foliolis capitulo ovato duplò longioribus. Laroeh. l. c. ic. Tratt. arch. t. 358. (v. s.)
- β. decumbens*, caule multiplici diffuso, invol. foliolis capitulo oblongo æqualibus. (v. s.)
47. *E. COMMINUTUM*, foliis glabris, radicalibus. . . . : caulibus acuminato-sub-spinosis, summis oppositis, caule ramoso polycephalo, invol. foliolis 10-12 oblongo-lanceolatis apice serrato-spinosis intus albo-coloratis, summis in comam longè exsertis. — Circa urbem Mexico. Floret augusto. Affine *E. Carlinæ*, sed capitula ovalia comosa! (v. s.)
48. *E. CILIATUM* (Cham. et Schlecht! in Linnæ 2. p. 249.) foliis radicalibus obovato-lanceolatis serrato-pectinatis dentibus setosis rigidulis, caule nudo 1-3-cephalo, capitulo ellipsoideo paleis subulato-acuminatis lævibus flores excedentibus echinatis, invol. foliolis paleis similibus. $\frac{1}{2}$ in campis Brasilie prov. Cisplatinae et Rio-Grande. Capitula colorata 8-9 lin. longa. (v. s.)
49. *E. ELONGATUM* (Cham. et Schlecht. in Linnæ 2. p. 848.) foliis linearis-lanceolatis patentim spinoso-serratis ciliatis apice 3-cuspidatis, caule polycephalo, capitulis globosis echinatis, involucri foliolis 10 lanceolatis spinoscenti-dentatis apice tricuspidatis, paleis tricuspidibus flores paulò superantibus lævibus. $\frac{1}{2}$ in Brasilie prov. Monte-Video et Rio-Grande do Sul. Radix subglobosa magn. nucis avellanæ. Folia 10-poll. longa, 9 lin. lata. Capitula semi-unguicularia concolora.
50. *E. SERRA* (Cham. et Schlecht. in Linnæ 2. p. 246.) foliis ensiformibus spinoso-serratis ciliatis, caule paniculato polycephalo, capitulis ovoideis echinatis, invol. foliolis paleisque externis lanceolatis subulato-acuminatis spinoso-dentatis lævibus, paleis interioribus integris paulò minoribus. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ merid. prov. Cisplatina propè Monte-Video. Folia radicalia sesquipede et ultra longa. Capitula unguicularia concolora.
51. *E. UNGUINATUM* (Cham. et Schlecht. in Linnæ 2. p. 247.) foliis lanceolatis serratis, serraturis recurvato-spinosis ciliatis, caule oligocephalo, capitulo globoso? horrido, paleis scabris tricuspidatis, invol. foliolis spinoso-pinnatifidis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ meridionali.
52. *E. FLORIBUNDUM* (Cham. et Schlecht. in Linnæ 2. p. 245.) foliis ensiformibus spinoso-serratis ciliatis, caule paniculato polycephalo, capitulo paleis scabris subulato-mucronulatis echinato, invol. foliolis ovatis acuminato-subulatis à paleis non distinctis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ meridionali. Caulis basi fistulosus.
53. *E. AROMATICUM* (Raldw. in Ell. sketch 1. p. 344.) foliis cuspidatis pinnatisectis apice trifidis margine cartilagineis, caule folioso polycephalo apice corymboso, involucri foliolis 5 trifidis capitulo æqualibus, paleis tricuspidatis. $\frac{1}{2}$ in pinetis siccis Floridæ. Caules 9-10 poll. longi, plures ex radice aromaticæ.
54. *E. PORTITUM* (Linn. spec. 336. excl. Gron. syn.) foliis radicalibus lanceolatis obtusiusculis basi attenuatis serrato-spinulosis, floribus palmatipartitis sessilibus, capitalis subsessilibus cylindraceis, invol. foliolis lanceolatis serrato-spinosis capitula multò excedentibus, paleis integris. (2) in pratis Jamaicae, Cayennæ, Demerari, Floridæ, Brasilie. Laroeh! eryng. p. 50. Michx fl. 1. p. 163. Sloan hist. 1. t. 156. f. 3. 4. Odor ingratus. Calyx vesiculis subrotundis nec squamis onustus. Verisimiliter species sub eodem nomine à cl. Ucriâ in Siciliæ campestribus indicata est diversa. (v. s.)
55. *E. HAENKEI* (Presl! in h. Haenk.) foliis radicalibus lanceolatis obtusis basi attenuatis serraturis acuminato-spinosis à basi ad apicem instructis, caulibus basi serrato-pinnatifidis apice palmati-lobatis, capitulis terminalibus subrotundis, involucri foliolis 5 capitulo multò longioribus lanceolato-subulatis integerrimis. — In Mexico. Haenke. Habitus hinc *E. pusilli*, illinc *E. fœtidi* aut *virgati*. (v. s. in herb. Haenke eorum à cl. de Sternberg.)
56. *E. VIRGATUM* (Lam. dict. 4. p. 757.) foliis omnibus brevissimè petiolatis dentatis ovatis, infimis vix basi subcordatis, caule simplicissimo virgato

apice divaricatum ramoso, involucri foliolis 6-7 linearibus utrinque 1-dentatis capitula globosa excedentibus, paleis tricuspidatis. \mathcal{U} ? in pratis udis et sylvis Carolinæ, Georgiæ, Novæ-Cæsareæ Laroche! eryng. p. 40. t. 20. Tratt. arch. t. 781. E. ovalifolium Michx. fl. 1. p. 165. (v. s.)

57. E. VIRGINIANUM (Lam. dict. 4. p. 759.) foliis lineari-lanceolatis elongatis subserratis, involucri foliolis 7-8 capitulo longioribus integris trifidisve, paleis tricuspidatis. ② in pascuis Americæ bor. ad flumina et in paludosis mari ascendente inundatis. Laroche! eryng. p. 48. t. 19. Tratt. arch. t. 782. Pursh fl. 1. p. 189. E. aquaticum Michx. fl. 1. p. 163. E. aquaticum β . Linn. spec. 336. — Pluk. alm. t. 396. f. 3. Caulis fistulosus. Capitula viridia aut pallidè cœrulea. (v. s.)

58. E. MICROCEPHALUM (Willd. herb. n. 5558. Spreng. syst. 1. p. 871.) foliis radicalibus oblongis subtus glaucescentibus margine cartilagineo-crenatis sinibus glandulosis, caulinis linearibus paucissimis, pedunculis elongatis nudis, involucri foliolis lanceolatis cartilagineo-marginatis subulato-spinosis capitulo parvo brevioribus. — In Americâ calid. ex itin. Humb. et Bonpl. sed locus proprius ign. Folia 1- $\frac{1}{2}$ poll. longa, 5-6. lin. lata. Capitula 3 lin. diam. Paleæ à foliolis involucri non differre videntur, nisi quod sint minores longiore mucrone superatæ nec margine cartilagineæ ex Schlecht. descr. in litt.

§. 2. *Parallelinervia, foliorum radicalium nervis parallelis longitudinalibus, limbo forsan nullo et foliis ad petiolos reductis.*

59. E. AQUATICUM (Linn. spec. var. α excl. Gron. syn.) foliis latè linearibus parallelinerviis remotè ciliato-spinosis, infimis subsensiformibus, floralibus lanceolatis dentatis, involucri foliolis 8-9 capitulo globoso brevioribus paleisque integris, caule subdichotomo. \mathcal{U} in paludosis, pascuis inundatis et ad oras fluminum à Pennsylvania ad Virginiam. Jacq. ic. rar. t. 347. Laroche! eryng. p. 57. E. yuccæfolium Michx. fl. 1. p. 164. Caulis erectus 2-3-pedalis teres infernè simplex. (v. s.)

60. E. LONGIFOLIUM (Cav. ann. 2. p. 133. ic. 6. t. 555.) foliis parallelinerviis latè linearibus remotè ciliato-spinosis, caule pluries dichotomo, foliis sub ramis oppositis brevissimis 3-5-fidis, involucri foliolis 10 deflexis lanceolatis capitulo subgloboso subbrevioribus, paleis integris excedentibus. — In Mexico circa Pachuca et Real del Monte. Laroche! eryng. 58. Tratt. arch. t. 766. descript. et ic. Cav.

61. E. ANGUSTIFOLIUM, foliis radicalibus linearibus parallelinerviis serratolobatis, serraturis distantibus, caulinis paucis oppositis, capitulo brevi, involucri squamis paleisque longissimis lineari-subulatis acutissimis. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ, ubi dicitur rarissimum. Caulis teres pedalis striatus bis trifidus erectus; involucri foliola et paleæ semipollicares floribus multò longiores. (v. s. in h. Delessert.)

62. E. CANALICULATUM (Cham. et Schlecht. in Linnæ 2. p. 238.) folia parallelinerviis angustissimis canaliculatis nitentibus patentissimè spinoso-ciliatis, spinis sæpius accessoriis, caule paniculato polycephalo, capitulis subinermibus globosis, involucri foliolis basi connatis lævibus paleis vix majoribus. \mathcal{U} in Brasiliæ interioribus regionibus. Habitus E. pristis. Folia radicalia 2 lin. lata. Spinæ 7-8 in spatio pollicari.

63. E. PRISTIS (Cham. et Schlecht. in Linnæ 2. p. 237.) foliis parallelinerviis angustissimis planis striatis patentim spinoso-ciliatis spinis sæpius accessoriis, caule paniculato polycephalo, capitulis bracteis subulato-spinoscentibus echinatis globosis, involucri foliolis ovatis acuminatis scabris calyce duplò longioribus à paleis vix distinctis. \mathcal{U} in Brasiliæ merid. prov. Rio-Grande. Caulis 4-pedal. et ultra solidus. Folia radicalia cespitosa sesquipedalia.

64. E. PANDANIFOLIUM (Cham. et Schlecht. in Linnæ 2. p. 236.) foliis parallelinerviis linearibus obsolete et remotè denticulato-spinosis, caule paniculato polycephalo, capitulis umbellatis inermibus ovoideis, involucri foliolis

ovatis acuminatis lævibus à paleis vix distinctis calyce sublongioribus. — In Brasiliæ merid. prov. Cisplatina. Capitula semiunguicularia colorata. Folia radicalia 18 lin. basi lata.

65. *E. paniculatum* (Laroche. eryng. 59. t. 26.) foliis parallelinerviis linearibus ciliato-spinosis, floralibus brevissimis, caule subando ramos umbellatos apice gerente, ramis 1-3-cephalis, involucri foliolis 9-10 lanceolatis paleisque integris. \mathcal{U} .

a. *Chilense*, involucri foliolis à paleis vix distinctis, foliis omnibus ciliato-spinosis. *E. paniculatum*. Cav. Domb. Laroche. l. c. in Chili.

ß. *oligodon*, involucri foliolis à paleis vix distinctis, foliis inferioribus margine integris aut vix serratis. — In Brasiliâ. *E. paniculatum* a Cham. et Schlecht. in Linnaea 2. p. 234.

γ. *bracteosum*, involucri foliolis elongatis reflexis. — In Brasiliæ prov. Cisplatina. Cham. et Schlecht. l. c.

66. *E. rymosum* (Laroche. eryng. p. 63. t. 31.) foliis parallelinerviis inferioribus linearibus canaliculatis dentes conjugatos subulatos longissimos gerentibus, summis pinnatifidis, ramis floralibus umbellatis, involucri foliolis 8-10 linearibus integerrimis capitulo rotundo longioribus demum deflexis, paleis subulatis calyce paulò longioribus. \mathcal{U} in altâ planitie Mexicanâ propè Tasco. Tratt. arch. t. 361. H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 35.

67. *E. luzulaefolium* (Cham. et Schlecht. in Linn. 2. p. 240.) foliis parallelinerviis linearibus denticulatis, denticulis inferioribus setiferis, superioribus obsolete spinulosis, caule oligocephalo, capitulis inermibus globosis, involucri foliolis ovatis acutis à paleis non distinctis scabriusculis. \mathcal{U} in Brasiliâ merid. Folia 2-3 lin. lata. Capitula concolora ut tota planta pallidè straminea.

68. *E. graminum* (Laroche. eryng. 60. t. 27.) foliis parallelinerviis linearibus angustis remotè ciliato-spinosis, caule dicephalo, involucri foliolis 8-9 lanceolato-subulatis subintegris patulis capitulo ovato paulò brevioribus, paleis subulatis flores subexcedentibus. \mathcal{U} in Mexici sylvis umbrosis propè Santa-Rosa. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 34. Tratt. arch. t. 761. Caulis simplex 2-ped. Capitula subamethystina.

69. *E. bromeliæfolium* (Laroche. eryng. 60. t. 28.) foliis parallelinerviis dentes subulatos magnos, sed latitudine folii breviores, gerentibus, radicalibus longissimis latè lanceolato-linearibus, floralibus oppositis carinatis arcuatis, involucri foliolis 10 lanceolatis acuminatis paucidentatis capitulum subrotundum superantibus, paleis integris calyce duplò longioribus. — In sylvis humidis Mexici. Tratt. arch. t. 357. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 34.

70. *E. pectinatum* (Presl in h. Hænk.) foliis parallelinerviis dentes subulatos geminatos (uno brevissimo, altero latitudine folii longiore) gerentibus, radicalibus longis lanceolato-linearibus, floralibus oppositis, involucri foliolis 10 lanceolatis acuminatis basi grossè spinoso-dentatis. — In Mexico. Hænk. Valdè accedit ad *E. bromeliæfolium*, sed folia dimidio angustiora. Flores ign. (v. s. in herb. Hænk. comm. à cl. de Steruberg.)

71. *E. Humboldtii* (Laroche. eryng. p. 61. t. 29.) foliis parallelinerviis lanceolato-linearibus confertim ciliato-spinosis, spinulis conjugatis, caule superne ramoso, capitulis oblongis conglomeratis, involucri foliolis 7-8 lanceolatis dentatis capitulo sæpius brevioribus, paleis externis dentatis, internis integris. — In monte Quindiu Novo-Granatensium. Tratt. arch. t. 762. *E. Humboldtianum* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 34.

72. *E. psotæiflorum* (Laroche. eryng. p. 62. t. 30.) foliis parallelinerviis, caulinis densè congestis subimbricatis lanceolatis grossè dentato-spinosis, capitulo oblongo maximo, involucri foliolis 20-22 magnis dentatis lanceolatis capitulum superantibus, paleis integris. — In Mexico ad radices montis ignivomi Jorullo. Tratt. arch. t. 773. H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 35. Involucri foliola suprâ lævia lutea.

73. *E. monocephalum* (Cav. ann. 2. p. 116. ic. t. 553.) foliis inferioribus paral-

lelinerviis linearibus canaliculatis dentes subulatos terminatos inæquales gerentibus, summis pinnatifidis, caule 1-cephalo, involucri foliolis 20-24 lanceolatis margine 1-2-spinosis patulis capitulum subrotundum excedentibus. \mathcal{L} In Mexico propè Huanajato et Chilpancingo. Laroche. eryng. p. 62. Tratt. arch. t. 767 descr. et ic. Cav.

14. *E. JUNCUM* (Cham. et Schlecht. in Linnæ 2. p. 241.) foliis parallelinerviis angustissimis inconspicuè denticulato-spinosis acutis, caule oligocephalo, capitulis subinermibus globosis, involucri foliolis 10-12 basi connatis 5-nerviis ovatis acuminatis paleisque lævibus. \mathcal{L} in Brasiliâ calidiori. Capitula concolora diam. 5 lin.

15. *E. ERIOCHLOUM* (Cham. et Schlecht! in Linnæ 2. p. 242.) foliis angustissimis linearibus parallelinerviis integerrimis basi villosis-simbriatis, caule 2-aut oligocephalo, capitulo ovoideo-globoso inermi, involucri foliolis et paleis elongatis acuminatis striatis. \mathcal{L} in Brasiliæ prov. Cisplatina et Rio-grande. Caulis folia pauca gerens 1-2 $\frac{1}{2}$ pedalis. Folia lineam lata, radicalia pedem et ultra longa. Bractee floribus longiores. Habitus omnino Cyperoidem. (v. s.)

16. *E. SANGUISORBA* (Cham. et Schlecht! in Linnæ 2. p. 239.) foliis linearibus parallelinerviis serrato-spinosis, serraturis versùs apicem obtusum retrorsis, caule nudo oligocephalo, capitulis ovatis, involucri foliolis paleisque subulato-acuminatis flores paulò superantibus. \mathcal{L} in Brasiliæ austr. prov. Rio-Grande. Caulis folia pauca gerens 1-2 $\frac{1}{2}$ pedalis. Folia lineam lata, radicalia echinatum coloratum 9-10 lin. longum. (v. s.)

17. *E. ERACATEUTUM* (Lam! dict. 4. p. 759.) foliis linearibus parallelinerviis basi sæpius setis longis distantibus ciliatis, caule trichotomo-corymboso, capitulis cylindricis inermibus, involucri foliolis paleisque integris floribus brevioribus. \mathcal{L} in Brasiliâ australi. Laroche. er. p. 64. t. 32. Tratt. arch. t. 758. Cham. et Schlecht! in Linnæ 2. p. 244. *E. nudiflorum* Willd. herb. circa Ibaguê Novo-Granatensium ab Humb. et Bonpl. lectum idem est ex Cham. et Schlecht. Caulis erectus 2-ped. Habitus sanguisorbæ. Calyx squamis asperatus. (v. s.)

† *Species non satis notæ.*

18. *E. PALLESCENS* (Mill. dict. n. 5.) foliis radicalibus rotundato-multifidis, capitulis pedunculatis. — In Europâ. *E. alpinum* amethystinum capitulo majore pallescente Tourn. inst. 327. *E. amethystino* affine, sed distinctum ex Mill. †.

19. *E. AMERICANUM* (Walt. fl. car. p. 102.) foliis integris, radicalibus rotundatis, caulinis ovato-lanceolatis, summis trifidis, caule procumbente. — In Carolinâ.

20. *E. CARTHAMOIDES* (Smith in Rees cycl. v. 13.) foliis oblongis dentatis indivisis basi cordatis et amplexicaulibus, caule subsimplici oligocephalo, involucri foliolis paucis ovatis. — In Mauritaniâ. An fortè idem ac *E. aquifolium*? †.

21. *E. caeruleum stellatum* montis Libani. Munt. phyt. p. 26. t. 127. Differt ab *E. dichotomo* foliis radicalibus bipinnatifidis ex Laroche. er. p. 66.

22. *E. parvum palmare* foliis serratis Moris. oxon. s. 7. t. 36. f. 13.

23. *E. Mexicanum* foliis longis dentatis Moris. oxon. p. 167. s. 7. t. 37. f. 22. Scordii Spina Hern. mex. 222. *E. aquaticum* β . Lam. dict. 4. p. 758. — In Mexico.

†† *Species exclusa.*

24. *E. LATRIFLORUM* (Lam! dict. 4. p. 473.) seu Gramen orientale spicatum Tourn. cor. 39. minimè nec ad Cenchrum ut Linnæus, nec ad Eryngium ut jam Laroche dixerat, sed egregiè suspic. cl. Fischer et herbario Tournefortiano confirmante, est *Corispermum pungens* seu *Agriophyllum* Bieb. inter Chenopodeas querendum. (v. s.)

Trib. IV. *AMMINEÆ* seu *Orthospermæ paucijugatæ contractæ*. Koch umb. p. 114.

Fructus à latere evidenter compressus et plerùmque latuscolis contractis didymus. Mericarpia jugis 5 filiformibus subindè subalatis, lateralibus marginantibus, omnibus æqualibus. Semen tereti vel gibbo-convexum, anticè planiusculum vel undiquè teres. — Umbellæ perfectè compositæ.

N. B. Ordo generum ab univittatis ad multivittata.

XXX. *RUMIA Hoffm. umb. 171. in tit. f. 3. 4. 17. 21. Koch umb. p. 129. in add. n. LXI. a. DC. coll. mem. v. p. 36. non Link. — Cachrydis spec. Spreng.*

Calycis margo 5-dentatus. Petala ovata integra patula in lacinulam brevem coarctata incurva. Fructus subrotundus aut ovatus didymus ruguloso-plicatus. Mericarpia solida jugis 5 crassis obtusissimis gyroso-plicatis vallecule obtegentibus. Vallecule 1-vittatæ tuberculis plicatis ornatae. Carpophorum bipartitum. Semen gibbo-convexum anticè planum. — Herbae orientales perennes glabræ. Folia decomposita. Umbellæ numerosæ. Involucrum univ. nullum aut oligophyllum. Involucella 3-8 phylla. Flores flavi dioici. Differt à *Cachryde* semine nec involuto nec libero, sed recto et calyci adnato, valleculis uni-nec multivittatis, etc.

1. *R. TAURICA* (Hoffm. et Koch II. cc.) foliis decompositis, lacinii linearibus, involucro nullo, floribus in umbellulâ pluribus masculis, paucis fructiferis, fructibus subovatis rugoso-plicatis. ♀ in Tauris collibus graminosis circa Odessam et Karassusabar. *Cachrys Taurica* Willd. sp. 1. p. 1410. Bieb. fl. cauc. 1. n. 548. Schult. syst. 6. p. 444. *Artemisia squamata*, Pall. nov. act. petrop. 10. p. 308. *Sanicula erithimifolia* Willd. neu. schrift. d. berl. ges. 3. p. 419. *Laserpitium armenum ferulae folio, semine crispo*, Tourn! cor. 23. (v. s.)

2. *R. MICROCARPA* (Hoffm. umb. 175. fig. in tit. 3 et 21.) foliis decompositis, lacinii linearibus setaceis, involucro polyphylo, floribus plerisque hermaphroditis, fructibus subglobosis rugosis. ♀ in Caucaso ad Narzanum et in Iberiâ. *Cachrys microcarpa* Bieb. fl. taur. 1. p. 218. (excl. Mor. syn.) suppl. p. 216. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 445. *Cachrys sicula* Guld. it. 154-190 ex Bieb. Fructus subrotundi subdidymi. Juga crassa in massam intus grumulosam concreta. Vallecule angustæ 1-vittatæ. Habitus ferè *Cachrydis* crispæ. Involucra vera non sunt pinnatifida, sed folia multifida adsunt sub ramis floridis infra umbellam veram verticillata. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

s. rigidula, foliis magis rigidulis et glaucis. ♀ in Oriente sine loci proprii design. Olivier. (v. s. comm. à Mus. Par.)

3. *R. SESELOIDES* (Hoffm. umb. p. 174. tit. f. 4.) foliis decompositis, lacinii cuneiformi-lanceolatis incis, fructibus ovalibus squamatis tuberculatis. ♀ in Sibiria. *Cachrys seseloides*. Bieb. fl. taur. suppl. p. 217. in adn. Involucella setacea. *Seseli montanum* seu *Seseli glabratum* Willd. herb. in Schult. syst. 6. p. 406. huc à cl. Stevenio ducitur, sed à cl. Sprengelio ad *Seseli elatum* pertineret.

4. *R. ATHAMANTROIDES*, foliis decompositis, segmentis cuneiformi-ovatis pinnatifidis pubescentibus, involucris utriusque foliolis plurimis membranaceo-marginatis, fructibus ovalibus costis tuberculatis. — In Sibiria. *Cachrys athamantoides* Bieb. suppl. 217. *Athamanta carvifolia* Willd. herb. ad hanc aut ad priorem pertinere videtur. Priori affinis ex Bieb. l. c. Cæc. ign.

† † *Species exclusæ.*

R. CAESENSIS LINK. = *Capnophyllum Africanum*.

XXXI. *CICUTA* Linn. gen. n. 354. Hoffm. umb. 177. Spreng. umb. prodr. p. 19. Lag. am. nat. 2. p. 96. Koch umb. 129. f. 53 et 54. — *Cicutaria* Tourn. inst. t. 171. Lam. dict. 2. p. 2. ill. t. 195. — *Angelicæ* sp. Tourn.

Calycis margo 5-dentatus foliolosus. Petala obcordata cum lacinulâ inflexâ. Fructus subrotundus à latere contractus didymus. Mericarpiâ jugis 5 planiusculis æqualibus, lateralibus marginantibus. Valleculâ 1-vittatâ; vittâ valleculas replentes in sicco, jugis paulò magis elevatis. Commissura 2-vittata, vittis submembranâ solutâ. Carpophorum bipartitum. Semen sectione transv. teres. — Herbæ perennes glabræ aquaticæ, venenatæ. Caulis teres fistulosus. Folia tripinnati-aut ternatisecta. Involucrum nullum aut oligophyllum. Involucella polyphylla. Flores albi.

* *Europææ, radicis fibris cylindraceis tenuibus.*

1. *C. virosa* (Linn. spec. 368.) radicis trunco cavo septis transversalibus ocelluloso fibris cylindraceis verticillato-fasciculatis, foliis tripinnatisectis, segmentis lanceolatis serratis, umbellis oppositifoliis et terminalibus. \mathcal{L} in Europæ totius et Sibirie fossis stagnis et fluminum ripis. OEd. fl. dan. t. 208. Nees off. pflz. 12. t. 8. Hayne arz. gew. 1. t. 37. Bull. herb. t. 31. *Cicutaria aquatica* Lam. dict. 2. p. 2. *Coriandrum cicuta* Roth. germ. 1. p. 130. *Sium cicuta* Vest ench. n. 311. (v. v.)

S. tenuifolia (Schränk akad. munch. philos. class. 7. p. 56. t. 4. f. 1.) radicis trunco tenui fibris cylindricis subfasciculatis, foliis bipinnatisectis, segmentis linearibus integris aut hinc inde subserratis, umbellis oppositifoliis et terminalibus. \mathcal{L} in Germaniæ prov. Algovia propè Füssen. Fructus mihi ignotus et ideò de specie non certus sum. Prioris varietas minor ex cl. Koch, qui transitus omnes vidisse asserit! (v. s. comm. à cl. Frölich.)

** *Americanæ, radicis fibris oblongis carnosis.*

2. *C. bulbifera* (Linn. spec. 367.) radicis fibris oblongis tuberoso-carnosis, foliis biternatisectis, laciniiis lineari-lanceolatis subserratis, umbellis terminalibus et axillaribus, axillis radiisque bulbiferis. \mathcal{L} in Amer. borealis prov. temperatis frigidisque à fl. Delaware ad Canadâ in aquosis et ripis. Michx. fl. 1. p. 165. Torr! fl. un. st. 1. p. 308. Big! fl. host. ed. 2. p. 115. (v. s.)

3. *C. maculata* (Linn. spec. 367.) radicis fibris oblongis tuberoso-carnosis, foliis biternatis, segmentis lanceolatis aut ovato-lanceolatis acuminatis mucronato-serratis, umbellis terminalibus et lateralibus, caule maculato. \mathcal{L} in Amer. borealis paludibus et aquosis à Carolinâ ad Novam-Angliam. Big! fl. host. ed. 2. p. 115. am. med. bot. 1. t. 12. opt. Torr! fl. un. st. 1. p. 308. Raf. med. bot. 1. t. 22. *Cicutaria maculata* Lam. dict. 2. p. 2. Fructus paulò major quàm *C. virosæ*, sed similis. (v. s.)

† *Species exclusæ.*

CICUTA AFRICANA Lam. = *Capnophyllum* Jacquin.

C. ANOMUM Crantz. = *Sison Amomum*.

C. CAPILLACRA Nutt. = *Schizosciadium capillaceum*.

C. CYNAPIUM Targ. = *Æthusa Cynapium*.

C. DAHURICA Fisch. = *Falcaria Dahurica*.

C. SIBIRICA Zucc. = *Cnidium Monnieri*.

XXXII. *ZIZIA*. Koch umb. p. 129. Smyrni sp. Linn. Smyrni Ell. sketch. 1. p. 359. *Smyrni* et *Thaspi* Nutt. gen. am. 1. p. 195 et 196. *Smyrni* sp. auct.

Calycis margo obsoletus aut brevissimè 5-dentatus. Petala elliptica in acumen longum inflexum attenuata. Fructus à latere contractus,

subdidymus, subrotundus vel ovalis. Mericarpia jugis 5 filiformibus prominulis æqualibus, lateralibus marginantibus. Vallecule 1-vittatæ. Commissura 2-vittatæ. Carpophorum bipartitum. Semen tereti-convexum anticè vix planiusculum. — Herbar perennes Boreali-Americana. Caules subsimplices erecti. Folia uni aut biternatisecta, segmentis oblongis ovatis cordatisve. Involucrum nullum; involucella oligophylla varia. Flores flavi, rarius albi aut atro-purpurei. Differt à *Smyrnio* semine non involuto et ab *Apio* petalis longè acuminatis.

1. *Z. AUREA* (Koch l. c.) foliis biternatisectis, segmentis oblongo-lanceolatis basi attenuatis inciso-serratis, involucellis 3-phyllis unilateralibus. $\frac{1}{2}$ in America borealis collibus rupestribus et pascuis succulentis à Carolinâ ad Pensylvaniam. *Smyrnum aureum* Linn. spec. 377. Michx! fl. 1. p. 171. Ell. sketch. 1. p. 359. Nutt! gen. am. 1. p. 195. *Sison aureus* Spreng! in Schult. syst. 6. p. 410. Torr! fl. un. st. 1. p. 305. *Thaspinum aureum* Nutt. gen. am. 1. p. 196. Umbellæ radii breves. Involucelli foliola 3 unilateralia basi subconcreta. Flores aurei. — Sm. aureum Burm! fl. cap. p. 8. huc pertinet, sed patria mihi omninò dubia et verisim. falsa. (v. v.)

Æ. acuminata, foliorum lobo intermedio subpinnatisecto, segmentis 5. $\frac{1}{2}$ Cum priore. *Smyrnum acuminatum*, Smith in Rees cycl. v. 33. n. 8. (v. a.)

2. *Z. CORDATA* (Koch l. c.) foliis radicalibus indivisis cordatis orenatis petiolatis, caulinis subsessilibus trisectis, segmentis petiolatis ovatis cordatis serratis, involucellis sub-1-phyllis. $\frac{1}{2}$ in Carolinæ montanis et pascuis succulentis, et verisim. in Pensylvaniæ et Virginie montosis. *Smyrnum cordatum* Walt. fl. card. 114. Ell. sketch. 1. p. 359. Schult. syst. 6. p. 438. Torr! fl. un. st. 1. p. 307. *Sison trifoliatum* Mich. fl. bor. am. 1. p. 168. *Smyrnum trifoliatum* Muhl. cat. 31. Nutt. gen. 1. p. 195. Flores mei specim. aurei priori simillimi, ex Walt. albi, ex Ell. albi aut flavi. An duæ species hic confusæ? (v. a.)
3. *Z. INTEGERRIMA* (DC. mem. soc. h. nat. genev. vol. 4.) foliis biternatisectis subglaucescentibus, segmentis ovatis integerrimis, involucello 1-phylo brevissimo. $\frac{1}{2}$ in Virginie, Noveboraci, Carolinæ montanis pinguibus, abundè in mont. Alleghany. *Smyrnum integerrimum* Linn. spec. 1468. Michx! fl. bor. am. 1. p. 171. Ell. sketch. 1. p. 360. Nutt! gen. 1. p. 195. *Sison integerrimus* Spreng! syst. 1. p. 887. Torr! fl. un. st. 1. p. 305. Flores aurei. (v. v. et a.)

XXXIII. PENTACRYPTA. Lehman in sem. hort. hamb. 1828. p. 16.

Cal. Petala æqualia lanceolata acuminata inflexa. Fructus oblongo-ellipticus latere compressus. Mericarpia 5-jugata, jugis dorsalibus 5 elevatis acutis, lateralibus marginantibus rotundatis; vallecule 1-vittatæ. Albumen 5-angularè, angulis rotundatis. — Herbar basi suffruticosæ. Folia pinnatisecto-triternata. Flores atro-purpurei polygami. — An à *Thaspio* (Zizià) satis differt?

1. *P. ATRO-PURPUREA* (Lehm. l. c.) $\frac{1}{2}$ 3 In Mexico. Fructus maturi fusci uti tota planta odore et sapore intenso Petroselini sativi præditi.

XXXIV. APIUM Hoffm. umb. 1. p. 75. t. 1. f. 8. Koch. umb. 128. DC. coll. mem. v. p. 36. — Apii spec. Linn. Spreng. Lag.

Calycis margo obsoletus. Petala subrotunda integra. Stylopodium depressum. Fructus subrotundus à latere contractus didymus. Mericarpia jugis 5 filiformibus æqualibus, lateralibus marginantibus. Vallecule 1-vittatæ, exteriores 2-5 vittatæ. Carpophorum indivisum. Semen gibbo-convexum anticè planiusculum. — Herbar radice ad collum subcrassâ. Caulis sulcatus ramosus. Folia pinnatisecta, segmentis cuneiformibus incisis. Umbellæ in ramulis axillaribus aut apice caulis subsessiles. Involucrum et involucella nulla. Flores albi subvirescentes.

Sect. I. EUAPIUM.

Petala apiculo arcuè involuto.

1. *A. GRAVEOLENS* (Linn. spec. 379.) glabrum, foliis pinnatisectis, summis tri-sectis, lobis cuneatis apice incisus dentatis. (2) in paludosis Europæ totius usque ad Caucasum et etiam in insul. Maclovianis seu Falklandianis in arenosis maritimis repertum ex d'Urv. fl. mal. p. 45. etiam recepi è viciniis urbis Mexico. Sow. engl. bot. t. 1210. Schult. syst. 6. p. 429. Hayn. arz. gew. 7. t. 24. Seseli graveolens, Scop. carn. n. 360. Sium Apium Roth. germ. 1. p. 128. Sium graveolens, Vest man. bot. 517. (v. v.)

β. *dulce*, foliis erectis, petiolis longissimis, segmentis 5-lobatis serratis. A. dulce. Mill. dict. n. 5. Apium Celleri. Gærtn. fruct. 1. t. 22. Vulgò gall. *Céleri*. (v. v.)

γ. *rapaceum*, foliis patulis, petiolis brevibus, segmentis quinis serratis, radice subrotundâ. Apium rapaceum, Mill. dict. n. 5. Vulgò gall. *Céleri rare*. (v. v.)

δ. *Lusitanicum*, foliis radicalibus 3-lobatis, caulinis 5-lobatis crenatis. Apium Lusitanicum Mill. dict. n. 7.

Sect. II. OREOSCIADIUM.

Petala apiculo inflexo denticulata.

2. *A. MONTANUM* (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 5. p. 17.) foliis subternatisectis, segmentis obovato-cuneatis trifidis, lobis acutis integerrimis. 2/ in locis subfrigidis Novæ-Granatæ, in Paramo de Almaguer, alt. 1500 hexap. Lignatum ternatum Schlecht. in Schult. syst. 6. p. 365. (v. s. in h. Kunth.)
3. *A. RANUNCULIFOLIUM* (H. B. et Kunth! l. c. p. 18. t. 421.) foliis subternatisectis, segmentis obovato-cuneatis, lateralibus 5-lobis, intermedio 3-partito, laciniis 2-3 lobatis. 2/ cresc. cum præced. cujus forsân varietas? (v. s. in h. Kunth.)
4. *A. GLAUDESCENS* (H. B. et Kunth l. c.) foliis subternatisectis, segmentis obovato-cuneatis 3-partitis, laciniis bi aut trifidis. 2/ cum prioribus, quarum videtur varietas?
5. *A. COMMERSONII*, foliis pinnatisectis, segmentis multifidis laciniis linearibus. Styli paulò longiores et magis divaricati. Valdè accedit ad *A. ranunculi-folium*, sed laciniæ angustiores acutiores, folia inferiora pinnatisecta, styli paulò longiores et magis divaricati. (v. s. in h. Juss.)

† *Species non satis notæ.*

6. *A. FRACTOPHYLLUM* (Horn. h. hafn. supp. p. 128.) segmentis foliorum radicalium cordatis basi truncatis trifidis. (2) Patr. ign. Fructus similis fr. *A. graveolentis*. (v. s. fr.)
7. *A. AUSTRALIS* (Pet. Th. fl. trist. d'ac. 43.) foliis bipinnatisectis, segmentis cuneiformibus, ramulis verticillatis, umbellis sessilibus confertis. — in ins. Tristan da Cunha Carm. descr. 24. Fl. albi. Petala non descr. An idem ac *A. Commersonii*?

†† *Species exclusæ.*

- A. AMMI* Crantz. = *Ammi majus*.
A. SPINOSUM Wall. = *Cuidium Canadense*.
A. CARVI Crantz. = *Carum Carvi*.
A. CRISPUM Mill. = *Petroselinum sativum* β.
A. LATIFOLIUM Mill. = *Petroselinum sativum* γ.
A. LATIFOLIUM Poir. = *Petroselinum peregrinum*.
A. PETROSELINUM Linn. = *Petroselinum sativum*.
A. PROSTRATUM Lebill. = *Petroselinum prostratum*.
A. ROMANUM Zucc. = ? *Petroselinum peregrinum*.
A. SIUM Crantz. = *Sium angustifolium*.

A. *TENUIFOLIUM* Riv. = *Petroselinum sativum*.

A. *TERNATUM* Pall. = ? *Archangelica* Gmelini.

A. *TERNATUM* Willd. = *Ligusticum serotinum*.

A. *VULGARE* Lam. = *Petroselinum sativum*.

XXXV. *PETROSELINUM* Hoffm. umb. 1. p. 78. t. 1. f. 7. Lag. am. nat. 2. p. 102. Koch umb. 127. — Apii spec. Linn. Spreng.

Calycis margo obsoletus. Petala subrotunda incurvata integra vix emarginata in lacinulam inflexam coarctata. Stylopodium breve conicum subcrenulatum. Styli divergentes. Fructus ovatus à latere contractus subdidymus. Mericarpia jugis 5 filiformibus æqualibus, lateralibus marginantibus. Valliculæ 1-vittatæ. Commissura bivittatæ. Carpophorum bipartitum. Semen gibbo-convexum anticè planiusculum. — Herbarum ramosæ glabræ. Folia decomposita, lacinii cuneatis. Involucrum oligophyllum, involucella polyphylla. Flores albi aut virescentes, uniformes, disci frequenter steriles. Stamina corollâ longiora.

1. *P. SATIVUM* (Hoffm. et Koch ll. cc.) caule erecto angulato, foliis lucidis, segmentis inferioribus ovato-cuneatis trifido-dentatis, superioribus lanceolatis integrisculis, involucellis filiformibus. ② in rupestribus umbrosis Sardinie, Græciæ, Archipelagi, agri Byzantini, etc.; frequens in hortis calenaribus cultum. Nees off. pflanzen. 16. t. 21. Apium Petroselinum Linn. spec. 379. Hayn. arzu. gew. 7. t. 23. Apium vulgare Lam. fl. fr. 3. p. 1027. Apium tenuifolium, Riv. pent. irr. ic. (v. v.)

β. *crispum*, foliis infimis amplioribus crispis. Apium crispum, Mill. dict. n. 2.

γ. *latifolium*, foliis infimis trifidis serratis, petiolis longissimis. Apium latifolium, Mill. dict. n. 3. non Poir.

2. *P. PEREGRINUM* (Lag. am. nat. 2. p. 100. Koch umb. 128.) caule erecto rigido subangulato, petiolis vaginantibus scariosis, foliis lucidis, segmentis longè petiolulatis cuneatis inciso-serratis, involucrorum foliolis linearibus. ③ in Hispaniâ? Lusitaniâ? et in montanis Peraviæ ex herb. Hænke ubi dicitur Ammi petroselinoides Presl mss. Ligusticum peregrinum Linn. spec. 360. Jacq. hort. vind. 3. t. 18. Sison peregrinus, Spreng. in Schult. syst. 6. p. 409. Apium latifolium Poir. dict. 4. p. 369 non Mill. Rupicolum petroselinoides Spreng. umb. prod. p. 39. An Apium romanum Zucc. cent. n. 57? — Petala alba integra. (v. s.)

3. *P. SZLINOIDES*, caule striato, foliis radicalibus tri-, caulium bipinnatisectis, segmentis pinnatifidis, lacinii linearilanceolatis acutis integerrimis aut tripartitis, umbellis subnutantibus, involucro subnullo. ④ Patr. ign. Selinum peregrinum, Willd. enum. p. 306. A Cuidio apioide, quocum conjunxit cl. Sprengel; differt foliorum lacinii multo majoribus, petalis ochroleucis nec albis, integris nec obcordatis. Ad hoc genus relatum ex auct. cl. Koch, qui fructum à margine compressum et valliculas 1-vittatas vidit. (v. v. in hort. Monsp. è semin. ab hort. berol. missis.)

4. *P. PROSTRATUM*, caule procumbente flexuoso, foliis pinnatisectis, segmentis petiolulatis pinnatifidis, lacinii 5-7 lanceolatis, ultimis apice trifidis, umbellis subsessilibus oppositifoliis, involucro submonophyllo. — In terrâ Van Diemen. Apium prostratum Labill! Nov. Holl. 1. p. 76. t. 103. Vent. malm. t. 81. Schult. syst. 6. p. 430. Herba edulis. (v. s.)

5. *P. AEGRIUM* (Koch umb. 128.) caule erecto virgato subnudo, foliis infimis pinnatisectis, segmentis subsessilibus pinnatifido-incisis mucronato-dentatis, superioribus lacinii linearibus abortientibus, involucro 2-3 phyllo, umbellæ radiis valde inæqualibus. ① ② in Angliæ, Galliæ, Helvetiæ segetibus. Sison segetum Linn. spec. 362. Jacq. hort. vind. t. 134. Sow. engl. bot. t. 228. Sium segetum Lam. dict. 1. p. 406. Flos et fructus Petroselini, sed

habitus ferè Pimpinellæ. Flores omnes fertiles, calycis dentes subperspicui. An *Sison arvensis* Brot. fl. lusit. 1. p. 424. Schult. syst. 6. p. 418 ab hoc satis differt? (v. v.)

XXXVI. WYDLERIA DC. coll. mem. v. p. 36. t. 7.

Calycis margo obsoletus. Petala ovata lanceolata integra, acuminata, acumine incurvo. Fructus ovatus subdidymus, stylopodio brevi stylisque reflexis coronatus. Mericarpiæ subsemiteretiæ margine subcontracta, jugis 5 filiformibus crassiusculis obtusis æquidistantibus; vallecule latæ 1-vittatæ. Commissura angusta bivittata; vittis angustissimis. Carpopodium bifidum. — Herba Caribæa, glabra. Caulis teres ramosus erectus. Folia ternatisecta, segmentis multifidis, lobis cuneatis. Involucrum nullum aut monophyllum. Involucella polyphylla. Flores albi, non satis noti. — Genus *Petroselinum* ex Koch affine, sed differt ab eo et *Fœniculo*, petalis longè acuminatis; distinguitur etiam à *Cnidio* fructus à latere subcontracti jugis non alatis, à *Seseli* calyce edentulo, ab utroque petalis integris. — Dicitur cl. H. Wydler Tigurino, *Scrofulariæ* monographo, qui ins. Porto-Rico Botanicæ causâ adiit, et hanc ipsam plantam cum pluribus aliis collegit.

1. W. PORTORICENSIS (DC. l. c.) in cultis Yrurenæ cum Musâ paradisiacâ et *Lepidio Virginico*, ad oram occidentalem Insulæ Porto-Rico. Maio junioque fructifera. Wydl. herb. n° 214. Planta pedalis et ultra. Folia subrigida. Umbellæ numerosæ 12-14 radiatæ. (v. s. in herb. Mus. genev.)

XXXVII. TRINIA Hoffm. umb. gen. p. 92. Bieb. suppl. 244. Koch. umb. p. 127. — Pimpinellæ spec. Linn. Spreng. Lag. — Apinella Neck. elem. n. 325. — Spielmannia Cuss. mss. ex Juss. dict. sc. nat. 55. p. 328.

Calycis margo obsoletus. Flores sæpius abortu dioici, rarius monoici. Petala flor. mascul. lanceolata in lacinulam involutam coarctata; fl. fœm. aut hermaphr. ovata breviter apiculata apiculo inflexo. Fructus à latere compressus ovatus. Mericarpiæ jugis 5 filiformibus prominulis æqualibus, lateralibus marginantibus, valleculis evittatis aut 1-vittatis, carpophoro plano à basi bipartito. Semen gibbo-convexum, anticè planiusculum. — Herba biennes ramosissimæ. Caulis angulatus. Folia bipinnatisecta, segmentis triternatis, lobis linearibus pallidis aut glaucescentibus. Umbellæ numerosæ in paniculam thyrsumve dispositæ, pluriradiatæ exinvolucratæ. Umbellulæ sæpius nudæ, rarius involucellatæ, interdum proliferæ aut subracemosæ. Flores albi.

1. T. KITAIIBELII (Bieb. suppl. 246. Koch! umb. 127.) glabra, involucellis 4-5 phyllis, fructuum costis obtusis. (2) in Tauriâ, Rossiâ australi, Volhyniâ. Pimpinella glauca, Hoffm. umb. 18. W. et Kit. pl. rar. hung. t. t. 72. *Seseli pumilum*, Linn. spec. 378. Pimpinella dichotoma, Spreng. syst. 1. p. 883? (v. s.)

2. T. VULGARIS, glabra, involucellis nullis aut 1-phyllis, fructuum costis obtusis. (3) in apriciis Europæ. T. Henningii, Koch! umb. 127. Bieb. suppl. 245. *Seseli montanum* var. γ Lapeyr. abr. pyr.

a. *Henningii* (Hoffm. umb. 94.) foliorum lobis linearisetaceis longissimis. (2) in Europâ præsertim orientali. Bess! cat. h. crem. 1816. p. 145. Pimpinella dioica Bess! prim. fl. galic. Pimp. glauca Linn. sp. 378. Pimp. multicaulis Poir. suppl. 1. p. 684. (v. s.)

β. *Jacquini*, foliorum lobis linearibus subabbreviatis æqualibus. (1) Frequens in Europâ occidentali et centrali. Tr. glaberrima var. Hoffm. umb. 93. Pimp. dioica Linn. mant. 357. Smith fl. brit. 1332. engl. bot. t. 1209.

- DC. fl. fr. 4. p. 282. *Seseli glaucum* Lam. fl. fr. 3. p. 436. *Seseli pumilum* All. fl. ped. *Pimpinella glauca* Spreng. syst. 1. p. 883. — *Clas. hist.* 2. p. 200. f. 1. (v. v.)
7. *Dalechampia*, foliorum lobis linearibus, abbreviatis, caule digitali umbellis numerosis confertifloris. ② in sterilibus agri Neapolitani et Europæ australis. *Meum Dalechampi*. Ten! prod. fl. neap. p. xix. — *Dalech. hist.* 1. p. 749. (v. s. in h. Moricand.)
3. T. *HOFFMANNI* (Bieb. suppl. 244.) glabra, involuclis nullis aut 1-phyllis, fructuum jugis præsertim carinali acutis. ② in Rossiâ, Tauriâ. Tr. *glaberrima*, var. Hoffm. umb. 93. (v. s. comm. à cl. Goldbach et in h. Koch.)
4. T. *NEAPIDA* (Hoffm. umb. 94.) caule foliis fructibusque pube brevî sparsa puberulis, involuclis nullis aut 1-phyllis, fructuum jugis acutis. ② in desertis siccis Rossiæ meridionalis et Tauriæ. Tr. Hoffmanni, var. *β*. Bieb. suppl. 245. *Pimp. dioica* Rossica cat. hort. gor. 1812. *Pimp. dioica* D'Urv. enum. pl. orient. p. 34. An prioris varietas? (v. s.)
5. T. *DUFOURI*, caule foliisque glabrescentibus, involuclis subnullis, fructibus puberulis subrotundis, costis obtusis. ② ? in Hispaniâ propè Tudelam. *Seseli dioicum* Dufour! in litt. Pedicelli florum imò post anthesin brevissimi et vix fructu longiores. Species in genere valdè variabili recognoscenda. (v. s.)
- N. B.* Triniâ ramosissima, ipso docente cl. Fischero delenda, nec unquam ab eo stabilita. Epitheton speciminis ejusdam, ut nomen falsò habitum, nunc Tr. *Kitaibellii*, nunc Tr. vulgari var. *α*, applicatum fuit.

XXXVIII. *HELOSCIADIUM* Koch umb. p. 125. DC. coll. mem. v. p. 37. — *Siam Adans. fam.* 2. p. 97. — *Sii sp. Lin.*

Calycis margo 5-dentatus obsoletusve. Petala ovata integra apice recto vel inflexo. Styli breves. Fructus à latere compressus, ovatus vel oblongus. Mericarpia jugis 5 filiformibus prominulis æqualibus, lateralibus marginantibus, valliculis 1-vittatis. Carpophorum integrum liberum. Semen gibbo vel tereti-convexum anticè planiusculum. — *Herbæ. Umbellæ compositæ. Flores albi. Involucria varia in sectionibus forsan genericè distinguendis, sed hic, cl. Kochio præunte, coadunatis.*

Sect. I. *MAUCHARTIA*. — *Mauchartia* Neck. elem. n. 286?

Involucrum communè 1-3-phyllum rarè nullum, partialia 5-6 phylla. — *Herbæ aquaticæ procumbentes aut repentes, foliis pinnatisectis.*

1. *H. CRASSIPES* (Koch l. c.) caule basi repente adscendente, foliis pinnatisectis, summis trisectis, segmentis obovatis apice inciso-dentatis, umbella 3-5-fida exinvolucrata, umbellulæ pedicellis rigidis basi subincrassatis subconnatis. ½ in aquis inundatis Corsicæ, circà Bonifacio et Porto-Vecchio, et Sardinia. Reich. icon. bot. 3. p. 16. n. 365. t. 218. *Sium limosum* Moris in h. Balb. *Sium crassipes* Spreng. Lois. (v. s. comm. à cl. Soleirol et Requier.)
 2. *H. NODIFLORUM* (Koch, umb. 126.) caule procumbente striato, foliis pinnatisectis, segmentis oblongis æqualiter serratis, umbellis oppositifoliis sessilibus aut breve pedunculatis, involucro nullo aut oligophyllo deciduo. ½ ad margines rivorum Europæ et nunc verisim. introducta in Carolinâ. *Sium nodiflorum* Linn. spec. 361. Woodw. med. bot. 3. t. 182. Sm. engl. bot. t. 639. non fl. dan. *Sium nodiflorum*, Brot. fl. lus. 1. p. 423. *Seseli nodiflorum* Scop. carn. 2. p. 353. Variat *nanum* (DC. fl. fr. 4. p. 300.) nempe vix digitale et *giganteum* (Desm. in Duby bot. gall.) nempe pedale aut sesquipedale, sæpius inter utrumque medium. (v. s. et v.)
- β. ochreatum*, caule subrepente, petiolo ad basin membranaceo dilatato, umbellis sublongius pedunculatis, involucro persistente. ½ in uliginosis Lugduni. *Sium repens* *β*. fl. fr. 4. p. 300. Ferè medium, ut olim dixi, inter nodiflorum et repens, sed iteratis obs. potiùs ad nodiflorum nunc refero. (v. s.)

- γ? *radiatum*, involucrio 1-phylo foliaceo subtrifido, involucellis flores excedentibus. *Sium radiatum*, Viv. fl. lyb. 1. p. 16. t. 9. f. 2. *Tordylium cyrenaicum*, Spreng. syst. 1. p. 895.
3. *H. REPENS* (Koch l. c.) caule prostrato radicante, foliis pinnatisectis, segmentis subrotundis angulato-dentatis, umbellis longè pedunculatis, involucri foliolis 2-3 ovato-lanceolatis persistentibus. ½ in stagnosis turfosis et inundatis Gallie, Germanie, Danie, Anglie. *Sium repens* Linn. f. suppl. 181. fl. dan. t. 514. Jacq! austr. 3. t. 260. Smith engl. bot. t. 1431. Umbellæ pedunculus aequat partem petioli nudam, dum in *H. nodifloro* petiolo multò brevior. (v. s. et v.) 4
4. *H. INUNDATUM* (Koch l. c.) caule repente, foliis pinnatisectis, segmentis submersorum capillaceo-multifidis, emersorum cuneiformibus inciso-trifidis, umbellis oppositifoliis pedunculis biradiatis exinvolucratis. ½ in paludosis Europæ. *Sium inundatum* Smith fl. h. 1. p. 290. *Meum inundatum* Spreng. umb. sp. 115. — Pluck. alm. t. 61. f. 3. (v. s. et v.)
- fl. capillaceum*, caule erecto, foliis omnibus capillaceo-multifidis. Schum. zed. 7. p. 90. ex Schult. syst. 6. p. 43C. (v. s.)
5. *H. INTERMEDIUM*, radice subbulbosâ stoloniferâ, caule filiformi adscendente, foliis pinnatisectis, lobis subverticillatis abbreviatis trifidis, umbellis oppositifoliis pedunculatis 4-5-radiatis involucreatis. ½ in inundatis Aquitanie propè Dax. *Sison verticillato-inundatum*. Thorel chl. laud. 101. *Sium intermedium* DC. fl. fr. 4. p. 302. *Sium bulbosum* Thore Journ. bot. 1. p. 193. t. 7. f. 2. non Poir. *Helosciad. bulbosum* Koch umb. p. 126. (v. s.)
- Sect. II. *CYCLOSPERMUM*. — *Cyclosperrum*, Lag. am. nat. 2. p. 101. Involucrum utrumque nullum. Fructus glaberrimus.
6. *H. LEPTOPHYLLUM* (DC. mem. soc. genev. vol. 4.) glabrum erectiusculum aut diffusum, foliis ternato-multisectis, lobis capillaceis, caulinis subsessilibus, umbellis oppositifoliis sessilibus pedunculatisve 2-3-radiatis, umbellulis pedunculatis, involucrio utroque nullo. (1) in America ferè totâ, nempe in Chili, Mexico circâ Tampico, Santo-Domingo, Brasiliâ, Louisianâ. *Sison ammi* Lin. sp. 363? Jacq. h. vind. t. 200. Schult. syst. 6. p. 412. (excl. Schaw et Poir. syn.) Cham et Schlecht! in Linnæa 1. p. 386. *Ethusa Ammi* Spreng. umb. prod. 22. *Pimpinella leptophylla* Pers. ench. 1. p. 324. Schult. syst. 6. p. 390. *Pimpinella lateriflora* Link enum. hort. berol. 1. p. 285. excl. syn. *Helosciadium lateriflorum* Koch! umb. 126. *Pimpinella Domingensis* Willd. herb. *Ethusa leptophylla* Spreng. umb. prodr. 22. Nutt! gen. am. 1. p. 190. *Sison fasciculatum* Pohl! in litt. *Pimpinella capillacea* Poit! 1828. *Anethum pinnatum* R. et Pav. in h. Deless! Eandem, ni fallor, habeo è Novâ-Hollandiâ missam à cl. Sieber. fl. nov. holl. exs. n. 481. et huc etiam referendam mihi videtur *Sison Hænkei* Presl! in herb. Hænke. (v. s. et v.)
7. *H. LACINIATUM* (DC. mem. soc. genev. v. 4.) glabrum, erectum, foliis ternato-multisectis, lobis incisiss oblongo-linearibus, caulinis etiam supremis petiolatis, umbellis sessilibus oppositifoliis 3-radiatis petiolo folii dimidiò brevioribus, involucrio utroque nullo. — In Peruvia legit Dombey, in Chili pascuis saxosis Bertero! herb. n. 101. Poepp! n. xciii. 281. *H. leptophyllo* simile, sed foliorum lobi latiores et petioli fol. caulin. multò longiores. *Sison laciniatum* L'Her! in h. Domb. (v. s.)
8. *H. RAMUNCULIFOLIUM*, glabrum erectum dichotomum, foliis inferioribus bipinnatisectis, superioribus pinnati aut ternatisectis oppositis, segmentis basi cuneatis in lobos acuminatos incisiss, umbellis è dichotomiis ramorum ortis breve pedunculatis, involucrio utroque nullo. — In Andibus Chilensibus detexit Hænke. Petala alia integra alia apice inflexo subemarginata. Calyx obsoletus. Fructus junior basi cordatus, magis compressus et minù costatus quàm in priore. An omninò congener? (v. s. in h. Hænke com. à cl. de Sternberg.)
9. *H. ? TERREUM*, glabrum, erectum, foliis bipinnatisectis, segmentis tripartitis, lobulis obovatis obtusis parvis, umbellis ex axillis ortis pedunculatis 4-5-

radiatis exinvolueratis. — In Nepaliæ monte alto Sheopore legit cl. Wallich. Sison? tener Wall! mss. Herba 6-8 poll. longa. Involuerum utrumque nullum. Vaginæ petiolares dilatæ membranaceæ. Fructus parvi ovati glabri in specim. immaturi. Styli brevissimi. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

10. H? RUTA, caule multiplici subdiffuso, foliis biternatisectis, inferioribus longè petiolatis, lobis ovalibus longè confluentibus obtusis, superioribus brevè petiolatis, lobis oblongis, umbellis oppositifoliis sessilibus 3-5-radiatis, radiis elongatis. — Ad cap. Bonæ-Spei? Sium fortè Africanum foliis trifidis æn Ruta hortensis Oldenl. ! herb. Sison trifidum Burm! herb. Sison Ruta Burm. fl. cap. p. 7. Species subdubia, ex fructu immaturo huc relata. (v. s. in h. Deless.)

11. H? HEYNEANUM, caule subsimplici erecto, foliis longè petiolatis trisectis, segmentis petiolulatis lanceolatis agminatis inciso-dentatis, umbellis longè pedunculatis oppositis exinvolueratis, radiis 5-6 elongatis, umbellulis 5-8-floris. (1) In Indiâ orientali legit cl. Heyne, sed locus propr. ign. Pimpinella Heyneana Wall! mss. Fructus maturum non vidi et ideo ex habita huc retuli. Affinis sectioni sequenti, sed fructus etiam junior omninò glaber. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

SECT. III. TRACHYSCIADIUM.

Involuerum utrumque nullum. Fructus pilis brevibus rigidis scaber. — Sectio ob fructus mihi immaturos obvios subdubis.

12. H. TRIFOLIATUM, caule glabro ramoso erecto, foliis imis 3-5-partitis, cæteris 3-sectis, segmentis subsessilibus ovato-lanceolatis suprà glabris subtus æcùs nervos scabro-pilosiusculis inciso-dentatis, dentibus mucronatis, fructibus ovatis pilis rigidulis scabris. — In Nepaliæ montibus excelsis et circà Gossainathan legit cl. Wallich. Pimpinella? trifoliata Wall! mss. Umbellæ terminales et oppositifoliæ 6-8-radiatæ ex involueratæ. Styli brevissimi. Fructus subdidymi. (v. s. cum fr. immat. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

13. H. PUBESCENS, caule erecto multiplici cum petiolis radiis umbellæ foliisque subtus pube minimâ velutinis, foliis inferioribus trisectis, segmentis ovatis dentatis petiolulatis, cæteris longè petiolatis cordato-ovatis dentatis rariùs incis, fructibus scabridis. — Ad Kamaon Indiæ orientalis legit cl. Wallich. Pimpinella pubescens Wall! mss. Priori affine, sed differt pubescentiâ et structurâ foliorum. Fructum immaturum vidi. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

XXXIX. DISCOUPLEURA DC. coll. mem. v. p. 38. t. 8 et 9. — Ammeod sp. Michx. Ell.

Calycis dentes 5 subulati persistentes. Petala ovata integra apiculo replicato. Fructus ovatus subdidymus. Mericarpiâ jugis 5, dorsalibus 3 filiformibus exsertis subacutis, 2 lateralibus cum margine crasso accessorio subconcretis discum ad utrumque fructus latus formantibus! Vallecule univittatæ. Carpophorum bifidum. Semen teretiusculum. — Herbw boreali-Americanae glabræ. Caules teretes. Folia multisecta, laciniis lineari-setaceis, aliis trifidis, aliis indivisis. Involucelli foliola pauca lineari-setacea. Flores albi. Elegans genus cl. Koch in litt. confirmavit.

1. D. CAPILLACRA (DC. l. c. t. 8. A.) erecta procumbensve, umbellis 3-10 radiatis, involneri foliolis 3-5 ferè omnibus trifidis. (1) in humidis à Carolinâ ad Novæboracum. Ammi majus Walt. car. p. 113. non Linn. Ammi capillaceum Spreng. in Schult. syst. 6. p. 411. excl. Nutt. et Pers. syn. ex Torr! fl. un. st. t. p. 306. Ethusa capillacea Nutt! in h. Mercier. (v. s. com. à cl. Boeck et Torrey.)

♀ *costata* (DC. l. c. t. 8. B.) masculula erecta, caule infernè simplici, foliorum laciniiis subverticillatis, involuero 10-12-phylo, fructibus profundè sulcatis. ① in paludosis Georgiæ ad rivum Ogeecbee. Ammi costatum Ell. sketch. 1. p. 350. Priori affine dicitur; differt, ex cl. auct., staturâ majore 4-5-pedali nec 1-2-pedali, tempore antheseos autumnali nec vernali, involucello umbellulam æquante, sed ex coll. specim. plurimis separare non audeo. (v. s. in h. Balbis.)

2. *D. Nuttallii* (DC. l. c. t. 9.) erecta, umbellis 20-radiatis, involucri foliolis 5-6 plerisque indivisis, involucello 5-phylo umbellulam subæquante. ① in Amer. bor. ad Red-River detexit cl. Nuttall. Cicuta capillacea Nutt! in litt. 1825. Radicis fibræ fasciculatæ. Caulis basi simplex 1-2 pedalis. Involucrum flexum. (v. s.)

XL. LEPTOCAULIS Nutt. in litt. 1825. DC. coll. mem. v. p. 39. t. 10.

Calycis margo obsoletus. Petala elliptica integra. Styli persistentes breves. Fructus à latere compressus ovatus. Mericarpia jugis 5 vix ac ne vix subprominulis. Vallecule 1?-vittatæ. Semen extus convexum, hinc planiusculum; carpophorum apice summo bifidum. — Herba Boreali-Americane annuæ glabræ erectæ tenuissimæ. Caules teretes. Folia multifida lobis linearibus. Umbellæ pedunculatæ oppositifoliæ et terminales pauci-radiatæ, involuero nullo. Umbellulæ radiis paucis inæqualibus, involucello brevi oligophyllo. Flores albi parvi. — Genus ex clar. inventore Torili affine, mihi potiùs Helosciadio et Ptychoti analogum, à cl. Koch etiam confirmatum.

§ 1. *Fructibus nec scabris nec echinatis.*

1. *L. inermis* (Nutt! in litt.) fructibus inermibus subrugulosis. ① in America bor. ad Red-River DC. l. c. t. 10. f. B. — Herba palmaris glabra tenuis. Foliorum lobi capillacei. Umbellæ 4-5-radiatæ. Involucelli foliola 3-4. (v. s.)

§ 2. *Fructibus muricatis aut echinatis.*

2. *L. diffusus* (Nutt! in litt.) fructibus setis subadpressis muricatis, ramis radiisque divaricatis, umbellis et umbellulis 3-radiatis, pedicellis umbellulæ radios umbellæ subæquantibus. ① in Amer. bor. ad Red-River. Caulis erectus tenuis apice ramosus. Foliorum lobi capillacei. Involucelli foliola 1-2. Pedicelli semi-pollicem longi! (v. s.)
3. *L. divaricatus* (DC. l. c. t. 10. f. A.) fructibus setis subadpressis muricatis, ramis radiisque divaricatis, umbellulâ 2-3-radiatâ, umbellulæ pedicellis radiis umbellæ duplò brevioribus, flore centrali subsessili. ① in Carolinæ inferioris siccis pascuis. Dancus divaricatus, Walt. car. 114. Sison pusillum Michx. fl. 1. p. 168. Ell. sketch. 1. p. 356. Ammi divaricatum et Ligusticum pusillum Michx. fl. 1. p. 168. Pers. ench. 1. p. 308 et 315. Sison divaricatus Spreng. umb. spec. 113? ex. syn. Æthusa divaricata Nutt. gen. am. 1. p. 190. (v. s.)
4. *L. patens* (Nutt! in litt.) fructibus tuberculoso-muricatis, ramis divaricatis, umbellæ et umbellulæ radiis 4-5 contractis. ① in Amer. bor. ad Red-River. Species generis maxima, nempe pedalis et paulò ultrâ. Foliorum lobi capillati. (v. s.)
5. *L. echinatus* (Nutt! in litt.) fructibus setis patentibus echinatis, ramis demùm divaricatis, umbellis umbellulisque 5-radiatis parçè divergentibus. ① in Amer. bor. ad Red-River. (v. s.)

XLI. PTYCHOTIS Koch umb. 124. DC. coll. mem. v. p. 39. — Bunium Lag. am. nat. 2. p. 104. — Seseleos sp. auct. — Ammoides Adans. fam. 2. p. 96?

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata bifido-emarginata, medio plicâ transversali notata lacinulam emittente. Fructus à latere com-

pressus ovatus vel oblongus. Mericarpiis jugis 5 filiformibus æqualibus, lateralibus marginantibus, valleculis 1-vittatis; carpophorum bipartitum. Semen tereti vel gibbo-convexum, anticè planiusculum. — Herba annua aut biennis. Folia caulina multifido-capillacea. Umbellæ compositæ; involucrium universale varium, parziale plurifolium. Flores albi. — Genus distinctissimum formâ petalorum, quorum lacinula non ex apice sed è plicâ transversali oritur.

Sect. I. EUPTYCHOTIS.

Involucrium universale nullum. Fructus costatus lævis nec muricatus.

1. *P. HETEROPHYLLA* (Koch l. c.) caule erecto ramosissimo divaricato, foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis subrotundis inciso-serratis, caulinis multifidis lineari-filiformibus, fructu oblongo, involucrii foliolis omnibus setaceis. (2) in glareosis et agris lapideis Gallie australis, Pedemontii, Helvetie ad lacum Genevensem, etc. *Æthusa Bunius* Murr. syst. 236. DC. fl. fr. 4. p. 293. *Cerum Bunius*, Linn. syst. nat. 12. p. 733. Jacq. h. vind. 2. t. 198. *Æthusa montana* Lam. fl. fr. 3. p. 649. *Seseli saxifragum*, Linn. spec. 374. DC. fl. fr. suppl. p. 503. *Pimpinella Genevensis* Vill. Dauph. 2. p. 604. (excl. Barr. syn.) *Seseli Bunius* Vill. Dauph. 2. p. 588, *Meum heterophyllum*, Moench. meth. 86. *Sium Saxifragum*, Roth. germ. II. p. 338. *Sium divaricatum* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 411? excl. syn. ex specim. hortens. — Dalech. lugd. p. 774. f. 2. (v. v. et a.)
2. *P. VERTICILLATA* (Duby! bot. gall. 235.) caule erecto ramoso, foliis omnibus in lobos multifidos capillaceos subverticillatos sectis, fructu ovato, involucrii foliolis aliis setaceis, aliis spathulatis aristatis. (1) in agris Mauritanie, Lusitanie, Sicilie, Retice, Corsicæ, Sardinie, Etrurie, Dalmatie. *Ammi Matthioli* Dalech. lugd. 695. f. 2. *Sium ammi* Ucr. h. pan. p. 132. non Linn. ex Guss. *Seseli ammoides* Gou. ill. p. 16. non Jacq. an Linn? an Spreng? *Seseli Turbith* Ten. ex Steudel. *Seseli verticillatum* Desf! atl. 1. p. 260. DC. fl. fr. suppl. 5. p. 504. an Spreng? an Link? *Ptychotis ammoides* Koch umb. 124. *Seseli Corsicum* Link enum. h. ber. 1. p. 283. *Seseli pusillum* Brot. fl. lns. 1. p. 457. (v. s.)

Sect II. TRACHYSPERMUM *Link enum. h. berol. 1. p. 267.*

Involucrium universale oligophyllum foliolis linearibus integris aut trifidis. Fructus muriculatus.

3. *P. CORTICA* (DC. mem. soc. genev. vol. 4.) caule erecto ramoso, foliis fere omnibus in lobos multifidos lineares sectis, summis simpliciter pinnatilobatis, umbellâ 10-12-radiatâ, involucrii foliolis linearibus et rarius trifidis, involucrii foliolis linearibus, fructu muricato-ovato. (1) in Ægypto et Cretâ dicitur indigenum. *Ammi copticum* Lin. mant. 56. Jacq. h. vind. 2. t. 196. *Daucus copticus* Pers. ench. 1. p. 307. *Bunium copticum*, Spreng. prodr. umb. p. 28. *Trachyspermum copticum* Link en. h. ber. 1. p. 267. *Ammi Riv. pent. irr. t. 95.* nec ab eo separare queo *Bunium aromaticum* Linn. mant. 218, ad quod pertinere dicuntur J. Bauh. hist. 3. p. 2. p. 25. ic. Lob. ic. 724. f. 2. icones rudes ad iconem Jacq. valde accedentes. — Antheræ purpureæ. Petala plantæ nostræ exhibent lacinulam parvam, sed nervo medio adnatam. Semina in hortu errant sub nomine falso *Conii Africani*. (v. v. c. in h. Genev.)
4. *P. fœniculifolia* umbellis 6-7-radiatis. (1) in arvis Græciæ. *Seseli ammoides* Jacq. h. vind. 1. t. 52. Sm. prod. 1. p. 199. non Gou. an Lin? an Spreng? *Seseli fœniculifolium* Poir. dict. 7. p. 137. *Sium ammi* Lam! herb. Habitus *Helosciadii* capillaci aut leptophylli, sed petala *Ptychotidis*, fructus muricatus et patria diversa. (v. v. c. in hort. Genev.)
4. *P. ANETHIFOLIA*, caule erecto ramoso, foliis omnibus multifidis lacinis linearibus capillaceis, umbellis 20-radiatis, radiis subpubescentibus, involucrii foliolis linearibus indivisis. (1) in Nepaliâ. *Athamantia*? *anethifolia* Wall! mss. *Pimpinella anethifolia* Don. prod. nep. 184. An fortè va-

rietas inculta Pt. Ajowan ex cl. Wall. sed folia multò magis laciniosa ampliora, umbellæ numero radiorum duplò constantes. (v. s. comm. ab. ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)

5. *P. AJOWAN* (DC. mem. soc. genev. vol. 4.) caule erecto dichotomo, foliis paucis in lobos multifidos lineares sectis, summis simpliciter pinnati-lobatis, umbellâ 7-9-radiatâ, involucrium foliolis linearibus indivisis. ① in Indiâ orientali ubi dicitur *Juvance*, *Ajouan*, *Ajowan*, seu *Ajawain*, *Ligusticum Ajowan* Roxb! cat. calc. p. 21. *Athamantha Ajowan* Wall! mss. *Ligusticum Ajawain* Schult. syst. 6. p. 556. Fleming ind. med. in asiat. research. 1. p. 170. Journ. bot. 4. p. 200. *Ajava-Seed* Perciv. cas. 1. p. 453. *P. Coptica* valdè affinis sed caulis minus foliatus, umbellæ pauciradiatæ, radii puberuli, fructus magis costati, sed eodem modo puberulo-tuberculosi. (v. s.)
6. *P. ROXBURGHIANA*, caule erecto dichotomo, foliis trisectis, segmentis incispinnatipartitis, lobis oblongo-linearibus, umbellis 6-8-radiatis, involucrium foliolis paucis linearibus indivisis. ① culta in variis Ind. or. præsertim Bengali locis, in ins. Singaporâ, ad montes Prome, etc., ex Wall. *Apium involucriatum* Roxb. ex Journ. bot. 1824. v. 2. p. 188. *Athamantha Roxburghiana* Wall! mss. et herb. (v. s. comm. ab ill. cœtu merc. angl. Ind. or.)
7. *P. ACHILLEIFOLIA*, caule erecto subramoso, foliis bipinnatisectis, segmentis pinnatipartitis, lobis lineari-subulatis trifidis rigidulis, umbellis 6-8-radiatis, involucri foliolis paucis lanceolato-linearibus, fructibus glabris dorso secus jugâ muriculatis. — In Nepaliâ et Kamaon. *Athamantha achilleifolia* Wall! mss. Species distinctissima, sed ex fructu specim. juniore genus subdubium. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

SECT. III. HETEROPTYCHA.

Involucrium univ. nullum. Calycis dentes subobsoleti. Petala parùm emarginata, nervo medio supernè lamellato. Fructus setulis echinatus. Styli longi parùm divergentes. — An genus proprium? Fructus immaturus et ideo vittæ ignotæ.

8. *P. PUBERULA*, caule erecto, foliis radiisque umbellæ pilis brevibus undiquè puberulis. ① in Oriente circâ Bagdad rep. cl. Olivier et Bruguère. Radii umbellæ 6-9 lin. longi; umbellulæ 2 lin. (v. s. comm. à Mus. Reg. Paris.)
9. *P. BARBATA*, caule erecto lobisque foliorum glabris, vagina et limbo ad originem loborum molliter barbatis. ① in Oriente inter Bagdad et Kermaucha legerunt cl. Bruguère et Olivier. Radii umbellæ 5-6 lin., umbellulæ vix 2 lin. longi. An prioris var? (v. s. comm. cum priore.)
10. *P. VARGASIANA*, caule ramosissimo erecto foliisque glabris pinnatisectis, lobis cuneatis apice incisus, involucrio subnullo, fructu brevissimè pubescente. — Circâ Caracas legit cl. Vargas, et mecum cum pluribus aliis humanissimè communicavit. An reverâ hujus sectionis? (v. s.)

XIII. FALCARIA, *Riv. pentap.* (1699) n. 48. *ic. Host. fl. austr.* 1. p. 381 *non Car.* — *Drepanophyllum Koch umb.* p. 123. *non Hook.* — *Drepanophylli sp. Hoffm. umb.* 110. — *Critamus Bess. volk.* p. 93. *Koch emend. umb. l. c. non Hoffm.* — Sii spec. *Linn.* — *Prionitis Delarb. fl. aur.* — *Critami sp. Koch deustsch. fl.* 2. p. 441.

Calycis margo 5-dentatus, tubus in flor. sterilibus nullus, in fertilibus cylindricus. Petala obovata curvata sinu lato emarginata cum lacinulâ reflexâ. Styli divaricati. Fructus oblongus à latere compressus. Mericarpiâ jugis 5 filiformibus æqualibus, lateralibus marginantibus, carpophoro libero bifido, valliculæ 1-vittatæ, vittis filiformibus. Semen teretè-convexum anticè planiusculum. — Herbs glabræ perennes. Folia pinnatisecta, lobis lato-linearibus decurrentibus cartilagineo-serratis. Umbellæ oppositifoliæ et terminales compositæ multiradiatæ; involu-

crum polyphyllum; involucellum subdimidiatum, fol. interioribus minimis. Flores albi in eadem umbellulâ hermaphroditi fertiles et masculi steriles. Differt à Sio petalis curvatis, valleculis 1-vittatis et carpophoro libero bifido.

1. F. RIVINI (Host. l. c.) foliorum lobis æqualiter et regulariter serratis, serraturis continuis. 2/ in campis editis et arvis Europæ mediæ et australis et in Oriente. Sium Falcaria Lin. sp. 362. Jacq. fl. austr. t. 257. Bonum Falcaria Bieb. cauc. 1. p. 211. suppl. 207. Drepanophyllum agreste, Hoffm. et Koch l. c. Seseli Falcaria Crantz austr. 208. Critamus agrestis Bess. enum. volh. p. 92. Sium falcatum, Dub. orl. 442. — Lob. ic. 2. t. 24. f. 1. (v. s. et v.)
2. F. DAHURICA, foliorum lobis subserratis, serraturis acutis distantibus. 2/ in Dahuriâ. Sium Gmel. sib. 1. p. 200. n. 14. t. 47. Sium cicutæfolium Gmel. syst. 2. p. 1. p. 482. Sium latifol. 2. Bieb. taur. 1. p. 243. Cicutæ dahurica Fisch! cat. h. Gor. p. 45. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 453. Critamus dahuricus Hoffm. umb. p. 184. Valleculæ ex Hoffm. 1-3-vittatæ et commissura 4-5-vittatæ. Flores videntur omnes fertiles. (v. s. sine fr. comm. à cl. Fischer.)

† Species minus notæ.

3. F. JAVANICA, foliis uni aut bipinnatisectis, segmentis ovato-oblongis inciso-serratis, umbellis oppositifoliis, involucri nullo; involucellis polyphyllis setaceis. — In paludosis Javæ ubi dicitur *Tespong*. Sium Javanicum Blum. fl. ned. ind. p. 881. Valleculæ 1-vitt. Commissura 2-vitt. ut. in seq.
4. F. LACINIATA, foliis bipinnatisectis, segmentis pinnatifidis, umbellis oppositifoliis, involucri nullo, involucellis polyphyllis setaceis. — In paludosis Tjisero prov. Bataviæ. Sium laciniatum, Blum. l. c. An fortè *Oenanthes* species?
5. F? DIVERSIFOLIA, foliis superioribus trisectis, segmentis petiolulatis integerimis, aliis linearibus, aliis filiformibus. — In Nepaliâ legit cl. Wallich. Sison? diversifolius Wall! mss. Caulis ramosissimus. Herba glabra. Folia inferiora ignota. Fructus ovati, sed in specim. immaturi. Vittæ potiùs Falcariæ quàm Sisonis. Flores omnes hermaphroditi. Involucrum utrumque oligophyllum foliolis linearibus brevibus acutis indivisis. (v. s. comm. ab bon. cætu merc. angl. Ind. or.)

† Species exclusæ.

DREPANOPHYLLUM PALUSTRE Hoffm. = Sium lancifolium.

XLIII. SISON. Lag. am. nat. 2. p. 103. Koch umb. 123. — Sisonis spec. Linn. et omn. auct.

Calycis margo obsoletus. Petala subrotunda, curvata, profundè emarginata, cum lacinulâ inflexâ. Styli brevissimi evanidi. Fructus à latere compressus ovatus. Mericarpia jugis 5 filiformibus æqualibus, lateralibus marginantibus, valleculis 1-vittatis, vittis abbreviatis clavulatis! Carpophorum bipartitum. Semen gibbo-convexum anticè planiusculum. — Herba paniculato-racemosa; folia pinnatisecta, inferiorum segmentis sublobatis dentatis subincisis, superiorum lineari-multifidis. Involucrum utrumque oligophyllum. Umbellæ radii 4 inæquales elongati, umbellulæ 4-5 abbreviati.

1. S. AMOMUM (Linn. spec. 362.) caule erecto tereti paniculato, foliis pinnatisectis, inferiorum segmentis sublobatis dentatis, sup. lineari-multifidis. ③ in agris siccis calcareis Angliæ, Galliæ, Genevæ, Italiæ, Siciliæ, Græciæ. Jacq. h. vind. 3. t. 18. Hayn. term. bot. 1. 36. f. 10. Schkuhr handb. t. 65. Sium Amomum Roth germ. II. p. 336. Sium aromaticum Lam. dict. 1. p. 405. Seseli Amomum Scop. carn. ed. 2. n. 355. Cicutæ Amomum Crantz austr. 96. Smyrnium heterophyllum Mænoch meth. 97. (v. v. et s.)

† *Species dubiæ.*

2. *S. ? SIBERIANUM*, glabrum pumilum, foliis subradicalibus trisectis tripartitis segmentis approximatis basi cuneatis apice obtusissimis crenato-dentatis subincisis, involucri nullis. — In Cretæ summis montibus Sphakioticiis. *Sison alpinus* Sieb. in Schult. syst. 6. p. 414. *Peucedanum creticum* Sieb! herb. cret. 1826. Spreng. neu. entd. 2. p. 148. Ex fructu immaturo mihi videtur *Cari* vel *Bunii* species; fructus à margine nec à dorso compressus videtur. Caplis digitalis. Umbella 4-5-radiata. (v. s. cum fr. immat.)
3. *S. ? TAKHRAVE* (Hamilt. in Don prod. fl. nep. 184.) caule erecto tereti-dichotomo nudiusculo, foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis lanceolatis acutis integerrimis trinerviis glabris, involucri 5-phylo, involucri foliolis lanceolatis aristatis. ½ ad Bassaria pagum Nepaliz. Fructus indscriptus et idèd genus dubium.

†† *Species exclusæ.*

- S. ÆGOPODIOIDES* Spreng. = *Smyrniun ægopodioides*.
S. AMMI Jacq. = *Helosciadium leptophyllum*.
S. AMMI Lam. = *Ptychotis fœniculifolia*.
S. AMMI Ucr. = *Ptychotis verticillata*.
S. ANISUM Spreng. = *Pimpinella Anisum*.
S. ARVENSE Brot. = ? *Petroselinum segetum*.
S. AUREUS Spreng. = *Zizia aurea*.
S. BULBOSUM Michx. = *Erigenia bulbosa*.
S. CANADENSE Linn. = *Cryptotænia Canadensis*.
S. CAPILLACEUM Spreng. = *Schizosciadium capillaceum*.
S. CARVIFOLIUM Bert. = *Bunium flexuosum*.
S. CRINITUM Pall. = *Schultzia crinita*.
S. DIVARICATUS Spreng. = ? *Leptocaulis divaricatus* aut *Ptychotis heterophylla*.
S. DIVERSIFOLIUS Wall. = *Falcaria diversifolia*.
S. FASCICULATUM Pohl. = *Helosciadium leptophyllum*.
S. FLEXUOSUS Ten. = *Bunium flexuosum*.
S. GUSONIANUM Balb. = *Petagnia saniculæfolia*.
S. INTEGERRIMUS Spreng. = *Zizia integerrima*.
S. INUNDATUM Thor. = *Helosciadium inundatum*.
S. MARGINATUM Michx. = *Archemora rigida*.
S. NODIFLORUM Brot. = *Helosciadium nodiflorum*.
S. PEREGRINUS Spreng. = *Petroselinum peregrinum*.
S. PODAGRARIA Spreng. = *Ægopodium Podagraria*.
S. PROLIFER Brooch. = *Bunium carvifolium*.
S. PUMILUS Brot. = *Ammi pumilum*.
S. PUSILLUM Michx. = *Leptocaulis divaricatus*.
S. RANUNCULIFOLIUS Presl. = *Helosciadium ranunculifolium*.
S. ROTUNDIFOLIUS Spreng. = *Pimpinella rotundifolia*.
S. SALSUM Linn. = *Palimbia salsa*.
S. SEGETUM Linn. = *Petroselinum segetum*.
S. SYLVATICUM Brot. = *Physospermum aquilegifolium*.
S. THOMASII Ten. = *Cryptotænia Thomasii*.
S. TRIFOLIATUM Michx. = *Cryptotænia Canadensis*.
S. VERTICILLATO-INUNDATUM Thor. = *Helosciadium intermedium*.

crum polyphyllum; involucellum subdimidiatum, fol. interioribus minimis. Flores albi in eadem umbellulâ hermaphroditi fertiles et masculi steriles. Differt à Sio petalis curvatis, valleculis 1-vittatis et carpophoro libero bifido.

1. *F. REVINT* (Host. l. c.) foliorum lobis æqualiter et regulariter serratis, serraturis continuis. \mathcal{U} in campis editis et arvis Europæ mediæ et australis et in Oriente. Sium Falcaria Lin. sp. 362. Jacq. fl. austr. t. 257. Bonium Falcaria Bieb. cauc. 1. p. 211. suppl. 207. Drepanophyllum agreste, Hoffm. et Koch l. c. Seseli Falcaria Crantz austr. 208. Critamus agrestis Bess. enum. volh. p. 92. Sium falcatum, Dub. orl. 442. — Lob. ic. 2. t. 24. f. 1. (v. s. et v.)
2. *F. DABURICA*, foliorum lobis subserratis, serraturis acutis distantibus. \mathcal{U} in Dahuriâ. Sium Gmel. sib. 1. p. 200. n. 14. t. 47. Sium cicutæfolium Gmel. syst. 2. p. 1. p. 482. Sium latifol. ℓ . Bieb. taur. 1. p. 243. Cicutæ daburica Fisch! cat. h. Gor. p. 45. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 453. Critamus daburicus Hoffm. umb. p. 184. Valleculæ ex Hoffm. 1-3-vittatæ et commissuræ 4-5-vittatæ. Flores videntur omnes fertiles. (v. s. sine fr. comm. à cl. Fischer.)

† *Species minus notæ.*

3. *F. JAVANICA*, foliis uni aut bipinnatisectis, segmentis ovato-oblongis inciso-serratis, umbellis oppositifoliis, involucri nullo; involucellis polyphyllis setaceis. — In paludosis Javæ ubi dicitur *Tespong*. Sium Javanicum Blum. fl. ned. ind. p. 881. Valleculæ 1-vitt. Commissuræ 2-vitt. ut. in seq.
4. *F. LACINIATA*, foliis bipinnatisectis, segmentis pinnatifidis, umbellis oppositifoliis, involucri nullo, involucellis polyphyllis setaceis. — In paludosis Tjisere prov. Bataviæ. Sium laciniatum, Blum. l. c. An fortè *Oenanthes* species?
5. *F. ? DIVERSIFOLIA*, foliis superioribus trisectis, segmentis petiolulatis integerrimis, aliis linearibus, aliis filiformibus. — In Nepaliâ legit cl. Wallich. Sison? diversifolius Wall! mss. Caulis ramosissimus. Herba glabra. Folia inferiora ignota. Fructus ovati, sed in specim. immaturi. Vittæ potiùs Falcariæ quàm Sisonis. Flores omnes hermaphroditi. Involucrum utrumque oligophyllum foliolis linearibus brevibus acutis indivisis. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

† *Species exclusæ.*

DREPANOPHYLLUM PALUSTRE Hoffm. = Sium lancifolium.

XLIII. SISON. *Lag. am. nat.* 2. p. 103. *Koch umb.* 123. — *Sisonis spec. Linn. et omni. auct.*

Calycis margo obsoletus. Petala subrotunda, curvata, profundè emarginata, cum lacinulâ inflexâ. Styli brevissimi evanidi. Fructus à latere compressus ovatus. Mericarpiæ jugis 5 filiformibus æqualibus, lateralibus marginantibus, valleculis 1-vittatis, vittis abbreviatis clavulatis! Carpophorum bipartitum. Semen gibbo-convexum anticè planiusculum. — Herba paniculato-racemosa; folia pinnatisecta, inferiorum segmentis sublobatis dentatis subincisis, superiorum lineari-multifidis. Involucrum utrumque oligophyllum. Umbellæ radii 4 inæquales elongati, umbellulæ 4-5 abbreviati.

1. *S. ANOMUM* (Linn. spec. 362.) caule erecto tereti paniculato, foliis pinnatisectis, inferiorum segmentis sublobatis dentatis, sup. lineari-multifidis. ① in agris siccis calcareis Angliæ, Galliæ, Genevæ, Italiæ, Siciliæ, Græciæ. Jacq. h. vind. 3. t. 18. Hayn. term. bot. t. 36. f. 10. Schkuhr handb. t. 63. Sium Anomum Roth germ. II. p. 336. Sium aromaticum Lam. dict. 1. p. 405. Seseli Anomum Scop. carn. ed. 2. n. 355. Cicutæ Anomum Crantz austr. 96. Smyrnium heterophyllum Münch meth. 97. (v. v. et s.)

† *Species dubiæ.*

2. *S. ? SIBERIANUM*, glabrum pumilum, foliis subradicalibus trisectis tripartiti-
tieve segmentis approximatis basi cuneatis apice obtusissimis crenato-dentatis
subincisis, involucris nullis. — In Cretæ summis montibus Sphakioticia.
Sison alpinus Sieb. in Schult. syst. 6. p. 414. *Peucedanum creticum* Sieb!
herb. cret. 1826. Spreng. neu. entd. 2. p. 148. Ex fructu immaturo mihi vi-
detur *Cari* vel *Bunii* species; fructus à margine nec à dorso compressus
videtur. Caulis digitalis. Umbella 4-5-radiata. (v. s. cum fr. immat.)
3. *S. ? TAIKHEVE* (Hamilt. in Don prod. fl. nep. 184.) caule erecto tereti-dicho-
tomo nudinuculo, foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis lanceolatis acutis
integerrimis trinerviis glabris, involucri 5-phylo, involucri foliolis lan-
ceolatis aristatis. ♀ ad Bassaria pagum Nepaliz. Fructus indscriptus et ideo
genus dubium.

†† *Species exclusæ.*

- S. EGOPODIODES* Spreng. = *Smyrnium egopodioides*.
- S. AMMI* Jacq. = *Helosciadium leptophyllum*.
- S. AMMI* Lam. = *Ptychotis fœniculifolia*.
- S. AMMI* Ucr. = *Ptychotis verticillata*.
- S. ANISUM* Spreng. = *Pimpinella Anisum*.
- S. ARVENSE* Brot. = ? *Petroselinum segetum*.
- S. AUREUS* Spreng. = *Zizia anrea*.
- S. BULBOSUM* Michx. = *Erigenia bulbosa*.
- S. CANADENSE* Linn. = *Cryptotenia Canadensis*.
- S. CAPILLACRUM* Spreng. = *Schizosciadium capillaceum*.
- S. CARVIFOLIUM* Bert. = *Bunium flexuosum*.
- S. CRINITUM* Pall. = *Schultzia crinita*.
- S. DIVARICATUS* Spreng. = ? *Leptocaulis divaricatus* aut *Ptychotis heterophylla*.
- S. DIVERSIFOLIUS* Wall. = *Falcaria diversifolia*.
- S. FASCICULATUM* Pohl. = *Helosciadium leptophyllum*.
- S. FLEXUOSUS* Ten. = *Bunium flexuosum*.
- S. GUSSEONIANUM* Balb. = *Petagnia saniculæfolia*.
- S. INTEGERRIMUS* Spreng. = *Zizia integerrima*.
- S. INUNDATUM* Thor. = *Helosciadium inundatum*.
- S. MARGINATUM* Michx. = *Archemora rigida*.
- S. NODIFLORUM* Brot. = *Helosciadium nodiflorum*.
- S. PEREGRINUS* Spreng. = *Petroselinum peregrinum*.
- S. PODAGRARIA* Spreng. = *Egopodium Podagraria*.
- S. PROLIFERA* Brooch. = *Bunium carvifolium*.
- S. PUMILUS* Brot. = *Ammi pumilum*.
- S. FUSILLUM* Michx. = *Leptocaulis divaricatus*.
- S. RANUNCULIFOLIUS* Presl. = *Helosciadium ranunculifolium*.
- S. ROTUNDIFOLIUS* Spreng. = *Pimpinella rotundifolia*.
- S. SALSUM* Linn. = *Palimbia salsa*.
- S. SEGETUM* Linn. = *Petroselinum segetum*.
- S. SYLVATICUM* Brot. = *Phyospermum aquilegfolium*.
- S. THOMASII* Ten. = *Cryptotenia Thomasii*.
- S. TRIFOLIATUM* Michx. = *Cryptotenia Canadensis*.
- S. VERTICILLATO-INUNDATUM* Thor. = *Helosciadium intermedium*.

S. VERTICILLATUM Linn. = *Carum verticillatum*.

S. VERTICILLATUS Pall. = *Palimbia salsa*.

XLIV. SCHULTZIA Spreng. umb. sp. 102. et in Schult. syst. 6. p. XLIV. Lag. am. nat. 2. p. 99. — *Sisonis spec. Pall.* — *Schulsia Spreng. umb. prod. 30.*

Calycis margo obsoletus. Petala elliptica acumine brevi inflexo terminali. Stylopodium conicum. Styli erecti apice subcapitati persistentes demum divergentes. Fructus cylindraceo-prismaticus sect. transv. subteres. Mericarpià à latere subcompressa, jugis 5 filiformibus exsertis, 2 lateralibus submarginantibus. Valliculæ planæ 1?-vittatæ. Carpophorum indivisum. Semen teretiuseculum. — Herba perennis, glabra. Folia radicalia et in parte caulis inferiore orta, bipinnatisecta, segmentis multipartitis ad rachin deccussatis, laciniis linearibus acutis. Umbella terminalis longè pedunculata multiradiata. Involucri utriusque foliola plurima multifida, lobis linearibus acutis. Flores albi, omnes fertiles.

1. S. CRINITA (Spreng. l. c.) (2) in altissimis montium Altaicorum jugis, non longè à torrente Tegerek legit cl. Patrin. *Sison crinitum* Pall. act. petr. 1779. 12. p. 250. t. 7. Willd. sp. 1. p. 1438. (v. s. sp. cum fract. immat.)

XLV. AMMI Tourn. inst. 304. t. 159. Linn. gen. n. 334. Spreng. umb. prod. p. 41. Lag. am. nat. 2. p. 104. Koch. umb. 122.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata cum lacinulâ inflexâ, emarginato-biloba, lobis inæqualibus irregularia, exteriora umbellæ sæpius majora. Fructus à latere compressus ovato-oblongus. Mericarpià jugis 5 filiformibus æqualibus, lateralibus marginantibus, valliculis 1-vittatis. Carpophorum liberum bipartitum. Semen tereti-convexum, anticè planiusculum. — Herbae habitu Dauci, radice fusiformi, foliis pinnatisectis aut multipartitis. Umbellæ compositæ multiradiatæ. Involucra polyphylla, universale foliolis trifidis pinnatifidisve constans. Flores albi.

1. A. MAJUS (Linn. spec. 349.) caule glabro, foliis pinnatisectis, omnium lobis margine cartilagineo argutè serrulatis, inferiorum lanceolatis, superiorum multifidis linearibus. (1) (2) in agris Europæ mediæ et australis, Ægypti et Orientis; etiam è Terrâ-Novâ Amer. bor. retulit cl. Lappalaie. — Lam. ill. t. 193. Sibth. fl. gr. t. 273. Schkuhr handb. t. 61. Apium Ammi Crantz austr. 217. — Lob. ic. t. 721. f. 2. Ab hoc meo sensu non differt A. Boeberi Heeq. diss. Abo, 1810, seu A. oicatanfolium Willd. herb. ex Schult. syst. 6. p. 531. in Cretâ et Ægypto spontaneum. A. Boeberi Hoffm. umb. XVIII. Horn. suppl. 32. è Rossiâ ortum distinguitur lobo foliorum inferiorum obovato, sed varietas A. majoris potius quàm species propria consentiente cl. Koch in litt. videtur. (v. v. et s.)

2. A. GLAUCIFOLIUM (Linn. spec. 349 excl. J. R. syn.) caule glabro, foliis omnibus bipinnatisectis laciniatis, lobis angustè linearibus acutis hinc indè subserratis. (1) (2) in marginibus agrorum, in Galliâ ad Luçon (Guett. etamp. 2. p. 433.) Parisios (Thuil! par. 137.) Andegavum (Bast. ess. 105.) Rothomagum, Nannetes, in Delphinatu (Vill. Dauph. 2. p. 592.), Græciâ (Sm. prod. 1. p. 185.), Hispaniâ ad Aranjuez, Siciliâ, Liguriâ. — Differt, præter charact. indicatos, caule ramosiore et habitu magis glauco. Forsan A. majoris mera varietas! Hæc stirps videtur omninò species Guettardi et idèò Linnæi! — A. glaucifolii monstrum (circa Rothomagum à cl. Guersent lectum) possideo, in quo, cæteris floralibus partibus salvis, corollæ duo in folia mutata! (v. v. et s.)

3. *A. INTERMEDIUM*, glabrum, foliis omnibus decomposito-multipartitis subvirentibus, segmentis incisus dentatisve, inferioribus cuneatis, superioribus lineari-subulatis serratis acuminatissimis. — In agro Tolosano ex Lapeyr. et in Regio Neapolitanorum ex Reynier. Ammi glaucifolium Lapeyr! fl. pyr. 144. Medium inter *A. glaucifolium* et *Visnaga*! A priori differt foliis virentibus vix glaucis, bi-tripinnatisectis; à posteriore lobis foliorum superiorum serratis acuminatissimis et umbellæ etiam post anthesin patente. (v. s. in h. Gay.)
4. *A. VISNAGA* (Lam. dict. 1. p. 132.) caule tereti striato glabro, foliis decompositis, lobis linearibus cuspidatis divaricatis, umbellæ radiis post anthesin contractis induratis. ① ② in agris Europæ australis, Africæ borealis et Orientis. DC. fl. fr. 4. p. 327. *Daucus Visnaga* Lin. sp. 348. Jacq. h. vind. 3. t. 26. *Visnaga daucoides* Gærtn. fruct. 1. p. 92. t. 21. *Visnaga* Vill. Dauph. 2. p. 594. *Daucus Gungidium* Linn. herb. ex Smith. Gohoria Neck. elem. m. 287. — Garid. aix. t. 36. l. ob. ic. 726. f. 1. Umbella supra folia sæpius breve exserta, nec adeò pedunculata ut in ic. Rivini (pent. irr. t. 85.) Receptaculum radiorum subdilatatum. Radii conferti numerosissimi demùm adeò indurati ut ad densitascipia adhibeantur et inde gall. dict. *herbe aux cure-dents*. (v. v. et s.)
5. *A. ? DAUCOIDES* (Salzm! pl. exs. ann. 1825.) caule tereti striato hinc inde muricato, apice petiolis ramulisque sparsè setosis, foliis bipinnatisectis subciliatis, lobis linearibus incisus acutis, involuelli foliolis aliis simplicibus aliis trifidis, fructibus undiquè tuberculis minimis obtusis muricatis. — Circà Tanger. Habitus omninò *Dauci*. Umbella serè *Visnagæ* receptaculo subincrassato, radiis numerosissimis. Fructus ut in Ammi costatus, sed undiquè submuricatus, mihi maturus ignotus. (v. s.)
6. *A. CARITUM* (Guss! pl. rar. 128. t. 25. prod. 332.) caule tereti striato glabro apice subætososo, foliis suprà decompositis, lobis lineari-setaceis glabris, petiolo setoso, vaginis margine scariosis, fructibus glabris subtetragonis. ① ② in arvis Calabriæ, Siciliæ. Involucra multifida reflexa. Flores per exsiccationem flavi ut in *Dauco* aureo. (v. s. comm. à cl. Gussone.)
7. *A. ANETHIFOLIUM* (Lam. dict. 1. p. 132.) caule sulcato glabro, foliis decompositis, lobis multifidis lineari-capillaceis, petioli canaliculatis, involucri foliolis capillaribus 3-fidis. ½ in Oriente aut Sibiria. *Daucus meoides* Pers. ench. 1. p. 308. Umbella terminalis plana. Caulis et radii subrubentes. Fructus glaberrimi. Involuelli foliola interdum trifida. (v. s.)
8. *A. FUMILUM*, caule erecto angulato folioso glabro, foliis bipinnatisectis, segmentis pinnatifidis, laciniis linearibus, umbellis oppositifoliis pedunculatis, involuclorum foliolis plurimis margine scariosis radiisque subscabris, involucri foliolis nonnullis apice trifidis. (I) in sabulosis ad fluvium Tavora et alibi in Beirâ et Transmontanâ Lusitanicæ. Sison pumilus Brot. lms. 1. p. 425. Fructus (mihi immaturus) omninò *Petroselinii* ex Brot. Folia serè similia foliis infimis *A. glaucifolii*. Petala obovata inæqualiter emarginato-cordata. Herba pedalis nec verè pumila. A *Ptychoti* verticillatâ (quæcum conjunxit Sprengel) certè differt. Petala serè *Ptychotidis*, sed ex calyce obsoleto et involucrio interdum trifido potiùs Ammi videtur. An genus proprium ob fructum multò magis angulatum? (v. s. comm. à cl. Fischer et in h. Moricand à cl. Steven.)
9. *A. BROUSSENETII*, caule erecto tereti folioso glabro ramoso, foliis infer... .., superioribus tripartitis lobis cuneato-oblongis, integris aut tridentatis, involucri foliolis linearibus aut rariùs trifidis, fructibus junioribus pube adpressâ rarâ subscabris. (I) Habeo ex itinere Broussonetiano verisimiliter circà Mogador lectum. Habitus non malè accedit ad *A. majus* et *glaucifolium*, sed involucri valdè differt. (v. s.)
10. *A. CUCUTARIUM* (Willd. rel. in Schult. syst. 6. p. 531.) caule angulato-sulcato glaberrimo parè folioso, foliis ternato-tripinnatifidis, laciniis ultimis lanceolatis acutissimis trifidis, umbellis 6-8-radiatis, involucri foliolis bipinnatisectis, lobis linearibus inciso-dentatis. — In Americâ calid. ex itin.

Humb. et Bonpl. sed locus ign. Planta parva ex Schlecht. in litt. fortè alpina; petioli vaginantes 3-4-pollic. Umbellæ radii rigidi, angulati, involucro breviores. Involucella pinnatifida seu trifida. Fructus ovatus à latere compressus, glaber, stylis brevibus divergentibus. Mericarpià jugis 5 breve exsertis, vallec. 1-vitt. Commissura 2-vitt. Semen sect. transv. subteres. (v. s. fruct.)

† *Species minus cognitæ.*

11. A? PYRENAICUM (Lapeyr. abr. 145.) caule glabro flexuoso, foliis subbipinnatisectis, lobis integris incisive ultimis decurrentibus, involucellis setaceis trifidisve umbellulas duplò superantibus. ① in Pyrenæorum pratis circà Madres et S.-Beat. Petala dicuntur rotundata (arrondis); quod si verum est, indicaret plantam alieni generis.
12. A. RUBRICAULE (Horn. b. hafn. 1. p. 272.) caule..... foliis semi-verticillato-tripinnatisectis, pinnullis capillaceis, involucris partialibus compositis umbellulâ longioribus. ② in Americâ bor. propè Baltimore. An fortè idem ac A. anethifolium?

†† *Species exclusæ.*

- A. ACAULE Spreng. = Bunium acaule.
 A. CAPILLACEUM Michx. = Helosciadium capillaceum.
 A. COSTATUM Ell. = Helosciadium capillaceum, ß.
 A. COPTICUM L. = Ptychotis Coptica.
 A. DIVARICATUM Pers. = Leptocaulis divaricatus.
 A. MAJUS Walt. = Helosciadium capillaceum.
 A. PETROSELINOIDES Presl. = Petroselinum peregrinum.

XLVI. ÆGOPIDIUM, Linn. gen. n. 368. Hoffm. umb. gen. p. 82. t. 1. f. 6. Koch umb. 122. — Podagraria Riv. pent. t. 47.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ. Stylopodia distincta conica, stylis longis deflexis terminata. Fructus à latere compressus ovatus. Mericarpià jugis 5 filiformibus, lateralibus marginantibus, valleculis evittatis; carpophorum setaceum apice furcatum. Semen tereti-convexum anticè planiusculum. — Herba ramosa. Folia bi-triternato-secta, summa trisecta, segmentis ovato-oblongis acuminatis serratis. Umbellæ compositæ, multiradiatæ. Involucrum et involucella nulla. Flores albi, antheris jun. purpureis.

1. Æ. PODAGRARIA (Linn. spec. 379.) 2℥ In sepibus Europæ totius, imò usquè ad Caucasum et Sibiriam. OEd. fl. dan. 670. Sow. engl. bot. t. 940, Schkuhr handb. t. 79. Tragoselinum Angelica Lam. fl. fr. 3. p. 449. Pimpinella angelicæfolia Lam. dict. 1. p. 451. Ligusticum Podagraria Crantz austr. 200. Selsi Ægopodium Scop. carn. ed. 2. n. 359. Podagraria Ægopodium Mönch. meth. 90. Sison Podagraria Spreng. umb. prod. 35. — Lob. ic. t. 700. f. 2. (v. v. et s.)

XLVII. CARUM Koch umb. 121. DC. coll. mem. v. p. 41. — Carum, Sisonis et Bauhi spec. Linn. Hoffm. — Carum et Sii sp. Spreng.

Calycis margo obsoletus. Petala regularia obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ. Stylopodium depressum. Styli deflexi. Fructus à latere contractus ovatus aut oblongus. Mericarpià jugis 5 filiformibus æqualibus, lateralibus marginantibus. Commissura plana bivittata. Valleculæ 1-vittatæ. Carpophorum liberum apice furcatum. Semen tereti-convexum anticè planiusculum. — Herbæ glabræ et sæpius perennes. Radix tuberosa edulis. Folia pinnatisecta, segmentis multifidis. Involucrum utrumque varium. Flores albi.

Sect. I. CARVI. — Carum Linn. — Careum Adans. fam. 2. p. 98.

Involucrum nullum; involucella nulla aut oligophylla.

1. C. CARVI (Linn. spec. 378.) radice fusiformi, foliis bipinnatisectis, segmentis infimis ramorum decompatis, omnibus multifidis, involucri utroque nullo. \mathcal{U} in pratis et pascuis Europæ totius. fl. dan. t. 1091. engl. bot. t. 1503. Nees off. pflz. 14. t. 17. Hayn. arzn. gew. 7. t. 19. Apium Carvi Crantz austr. 218. Seseli Carvi Scop. carn. p. 361. Bunium Carvi Rich. fl. t. p. 211. suppl. 206. Lagacia cuminoides Willem. phyt. 1. p. 254. Carvi Riv. pent. irr. ic. (v. v.)

♀. *pteroclænum*, involucri foliolis paucis multifidis. (1) ad Montbelliard legit cl. Bernard, in pratis humidis non infrequens. (v. s.)

γ. *nanum*, caule abbreviato. — in Apenninis. Pimpinella vaginata Jan! herb. (v. s.)

2. C. RIGIDULUM (Koch! in litt.) radice fusiformi subnudo, parvè ramoso glaberrimo, foliis inferioribus pinnatisectis, segmentis à basi multipartitis, laciniiis lineari-subulatis acutis indivisis aut partitis, vaginis summis adpressis subaphyllis, involucri subnullo, involuelli foliolis lineari-subulatis umbellulam æquantibus, fructibus glabris. \mathcal{U} in asperis montanis Liguriæ circa Sarzanam, in lapidicinis Lunensium ad montem Sagro, etc. Selinum rigidulum Viv. fl. ital. fragm. 1. p. 14. t. 15. ann. bot. 1. p. 2. p. 164. Spreng. umb. sp. 76. Bertolon! amœn. ital. 348. S. Appianum Pers. ench. 1. p. 309. S. Appianum Viv. cat. — Seseli pimpinelloides Linn. spec. 372. Willd. nov. act. nat. cur. 4. p. 109. sp. 1. p. 1459 huc pertinere videtur, sed planta sub hoc nom. à cl. Sprengelio habita est Peucedanum Chabræi var. & Podolicum. (v. s.)

Sect. II. BULBOCASTANUM Adans. fam. 2. p. 97. non Lag.

Involucrum universale et parziale polyphyllum.

* Radice globosâ.

3. C. BULBOCASTANUM (Koch umb. 121.) radice globosâ, caule tereti ramoso, foliis decompositis, laciniiis linearibus cuspidatis subcanaliculatis integerrimis subbifidis, involucri foliolis plurimis subulatis. \mathcal{U} in campis et vineis Europæ. Bunium Bulbocastanum Linn. spec. 349 fl. dan. t. 220. Lam. ill. t. 197. Sium Bulbocastanum Spreng. in Schult. syst. 6. p. 538. Bunium minus Gon. ill. p. 10. Scandix Bulbocastanum Mœnch. meth. 101. — Lob. ic. t. 745. f. 1. Tuber sphæricum magnit. Cerasi, extus nigrum, intus album. Caulis 1-2-pedalis. (v. v.)

** Radice fasciculatâ.

4. C. VERTICILLATUM (Koch umb. 122.) radice fasciculatâ, caule tereti vix ramoso, foliis pinnatisectis, segmentis multipartitis, laciniiis conferto-verticillatis lineari-filiformibus, involucri utriusque foliolis plurimis brevibus deflexis. \mathcal{U} in pratis humidis Europæ occidentalis à Corsicâ ad Scotiam. Sium verticillatum Linn. spec. 363. Sow. engl. bot. t. 395. Sium verticillatum Lam. dict. 1. p. 407. Carvi foliis tenuissimis Asphodeli radice Tourn. inst. 306. Carvi lusitanicum, etc. Juss! herb. Flores albi, huc cl. Sprengel. refert AEthn. sam fatuam Ait. Kew. 1. p. 355. seu Menm fatuum Pers. ench. 1. p. 319. Phrasis specifica reverâ satis congruit. (v. v.)

† Species exclusæ.

C. BUNUS Linn. = Ptychotis heterophylla.

C. SIMPLEX Willd. = Seseli coloratum.

XLVIII. BUNUM Koch in litt. 1828. Link enum. h. ber. 1. p. 267? DC. coll. mem. V. p. 41. — Bulbocastanum Lag. am. nat. 2. p. 99. non Adans. — Myrrhidis et Wallrothiæ sp. Spreng. — Bunii sp. Linn.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata, lacinula inflexa. Fructus à latere contractus lineari-oblongus. Mericarpia jugis 5 æqualibus filiformibus obtusis, lateralibus marginantibus, valleculis 2-3-vit-

tatis; commissurâ 4-vittatâ, vittis omnibus superficialibus. Carpophorum liberum, bifidum. Semen tereti-convexum anticè planiusculum. — Herbar perennes. Radices sæpius tuberosæ globosæ. Caules teretes, in speciebus tuberosis ad basin attenuati. Folia multisecta, segmentis in lobos tenues lineares multifidis. Involucrum varium; involucella oligophylla. Flores albi, rarius flavi virentesve.

Sect. I. *CHRYSEUM* DC. l. c.

Involucrum univ. et parziale utrumque polyphyllum. Flores flavi aut virescentes. Styli divergentes. Vittæ numero in speciebus diversis subvariar. — Sectio media inter Carum et Bunium, sed colore florum flavo ab utroque diversa.

1. *B. PEUCEDANOIDES* (Bieb. fl. taur. 1. p. 208. suppl. 211.) radice fusiformi, caule sulcato-striato ramoso, foliis bipinnatisectis, radicalium segmentis decussatis laciniiis latioribus, caulinarum lobis linearibus divaricatis, involucri utriusque foliolis setaceis brevibus, umbellæ radiis valdè inæqualibus. \mathcal{U} in herbis Caucasii circâ Nartzanam et ad montem Bechtan. Sium peucedanoides Spreng. umb. sp. 41. n. 5. syst. 1. p. 96. Peucedanum carvisolia Bieb. olim ex Fisch. Petala pallidè flava. Vallecule ex cl. Besser in litt. 1-vittatæ; ex seminibus à cl. Fischero missis vittæ 2-3 in omnibus ferè valleculis, rarissimè solitariæ, mihi obviæ. (v. s.)
2. *B. VIRESCENS* (DC. mem. soc. genev. vol. 4.) radice fusiformi, caule sulcato-striato ramoso, foliis bipinnatisectis, foliorum omnium laciniiis linearibus, involucri utriusque foliolis setaceis brevibus, umbellæ radiis valdè inæqualibus. \mathcal{U} in asperis Burgundiæ ad montem *Afrique* dictum propè Divionem. Sium virescens Spreng. umb. sp. 94. syst. 1. p. 906. et in Schult. syst. 6. p. 542. ex specim. h. Balb. — Peucedanum Tauricum hort. Paris! 1821. Lor! et Dur. cat. pl. Côt.-d'Or. p. 37. ex specim. horti et agri Divion. Peucedanum alpestre Stev! in litt. 1819. Bunium peucedanoides Bieb. ex Stev! in h. Gay. Sium Cordienii et Sium virescens Lois. fl. gall. ed. 2. p. 194. — Petala virescentia apice subintegra involuta. Fructus sectio ferè teres. Vittæ in valleculis exterioribus 3, quarum 2 incomplete, 1 in mediis, 2 4 in commissurâ. (v. v. c. et s. sp.)
3. *B. LUTEUM* (Hoff. umb. 108.) radice subglobosâ, caule tereti ramoso, foliis pinnatisectis, segmentis decussatis multifidis, laciniiis linearibus tenuissimis, involucrorum foliolis plaribus margine membranaceis brevissimis, fructibus cylindraceis linearibus. \mathcal{U} in locis desertis ad Tanaim propè Coloniam Sareptanum. Bunium luteum Bieb. supp. 207. Sium luteum Spreng. syst. 1. p. 906. Vallecule 3-vittatæ ex Koch. (v. s.)

Sect. II. *CAROIDES* DC. coll. mem. v. p. 41.

Involucrum sæpius polyphyllum, rarius nullum. Flores albi. Stylopodium depressum. Styli divergentes. — Sectio omninò inter Carum et Conopodium media.

4. *B. ACAULE* (Hoffm. umb. 1. p. 87 et 108.) radice fusiformi elongata, foliis radicalibus bipinnatisectis, segmentis in lobos lineari-setaceos multipartitis, acapic radicalibus, involucellis subulatis, umbellulas multifloras ferè superantibus. \mathcal{U} in Caucasii rupestribus ad Nartzanam et in Cappadociâ. Bieb. fl. taur. suppl. 205. Stev! mem. soc. mosc. 3. p. 259. Ammi acaulis Spreng. in Schult. syst. 6. p. 530. Carvi Cappadociæ acaulon foliis Chamæmeli Tourne! cor. 21. Flores virescentes subochroleuci. Fructus hemisphaerici, maturi ovati; vallecule 3-vittatæ. Variat in iisdem individuisscapis gerentibus aliis umbellam simplicem, aliis umbellam compositam, et tunc involucri universalis folia multifida. (v. s.)
5. *B. CARVIFOLIUM*, radice fusiformi tereti elongatâ, foliis bipinnatisectis, segmentis in lobos lineares acutos multifidis, caule flexuoso erecto parè folioso et ramoso, involucro utroque polyphylo lineari-acuto. \mathcal{U} in Aprutio ex Bertoloni, ad montem dei Fiori in Apenn. Neapol. ex Jan et Moric. nec in Sicilia mon. cl. Guss. prod. 1. p. 339. Sison flexuosus Ten. prod. fl. neap. p. LXVII. Sison carvifolium Bertol! in h. Moric. Sison profler Brochi ex

Jan. Petala ex sicco videntur albida subvirescentia. Vallecule ex fructu immaturo videntur 2-3-vittatæ. (v. s.)

6. *B. GLAUCESCENS*, bulbo ovato-oblongo, caule erecto stricto tereti, ramis alternis, foliis glaucis, radicalibus bi-tripinnatisectis, segmentis multifidis, lobis linearibus brevibus, caulinis distantibus parvis multifidis, involucri et involuclorum foliolis 6-7 lineari-oblongis acutis albidis. \mathcal{U} in convallibus herbidis ad Seidkhodzî Persiæ. Caulis sesquipedalis. Umbellæ 10-11-radiatæ. Flores albi. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
7. *B. RAUCIFOLIUM*, bulbo globoso, caule erecto stricto tereti, ramis alternis foliis superioribus tripartitis, lobis linearibus integerrimis, summis indivisis linearibus, involucri foliolis 3-4 et involuclorum 5-6 linearibus albidis. \mathcal{U} in convallibus herbidis montium Seidkhodzensium Persiæ. Herba bipedalis. Folia inferiora in specim. nulla. Flores albi. Umbellæ 4-5-radiatæ. Fruct. ign. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
8. *B. APHYLLUM* (Jan! herb.) radice subglobosâ crassâ, caule tereti erecto subsimplici, foliis caulinis ad vaginas striatas limbo evanido reductis, involucri utriusque foliolis 4-5 acuminatis. \mathcal{U} in Sicilia montibus Nebrodensibus legit cl. Jan. Herb. 4-5 poll. longa. (v. s. cum fr. immat. comm. à cl. Jan.)
9. *B. ALPINUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 199. t. 182.) radice subglobosâ crassâ, caule tereti flexuoso vix foliis radicalibus longiore, foliorum laciniis lineari-oblongis carnosulis, involucri foliolis 5 lineari-subulatis. \mathcal{U} in montibus calcareis Croatiae et (ut vid. ex specim. manco h. Fischer) in Aderbijan prov. Persiæ. Wallrothia tuberosa Spreng. pugill. 2. p. 52. in Schult. syst. 6. p. 556. Vallecule certè 3-vittatæ ex Koch in litt. (v. s. in h. Schuls.)
 β . *petræum*, subglaucescens, involucri foliolis oblongo-linearibus. \mathcal{U} in montibus Magellensibus regni Neapolitani. Bunium petræum. Ten! prod. fl. neap. p. LX. An Wallrothia divaricata Presl. del. p. 134? Tuber in specim. herb. Balb. magnum, deorsum radículas innumeras ferè ut in Cyclamine agens. Fructum non vidi. (v. s.)
10. *B. FERULÆFOLIUM* (Desf. ann. mus. 11. p. 275. t. 30. cor. Tourn. 55. t. 43.) radice subglobosâ, caule tereti dichotomo, foliis omnibus subtrifidatis, laciniis linearibus, involucri foliolis 1-5, involucello brevissimo 4-5-phylo, fructibus lineari-cylindraceis. \mathcal{U} in arvis insul. Cypri, Cretæ, Scio, nec in Atlante. Sium ferulæfolium Spreng. in Schult. syst. 6. p. 539. Tuber magn. nucis Avellanæ, extus rufum intus album dicitur. Flores albi. Involucrum in icone varians, in meo specim. 1-phyllum. in h. Juss. 2-3-phyllum. Fructus non satis notus. (v. s. sine fr. ab Olivier et Brug. in Scio lectum.)
11. *B. CORYDALINUM*, radice globosâ, caule flexuoso, foliorum laciniis lineari-oblongis, involucrio subnullo, involuclis oligophyllis. \mathcal{U} in Corsicâ ad montem Restonica legit cl. Ph. Thomas, et in sylvis montis Terribilis cl. Soleirol. R. petræum Lois. fl. gall. ed. 2. vol. 1. p. 195. Tuber vix piso majus. Caulis 4-5-pollicaris parè ramosus. Umbellæ 3-5-radiatæ. Umbellulæ 8-10-floræ, foliolis 5-6 involuclatæ. Fructus oblongus, valleculis 2-3-vittatis. (v. s.)
12. *B. CRETICUM* (d'Urv. enum. p. 31.) radice napiformi, caule dichotomo subnudo, foliorum radicalium segmentis ovatis incisis, cauliorum laciniis linearibus, involucrio nullo, involuclis oligophyllis. \mathcal{U} ad rupes in insulâ Coo. Bulbocastanum Creticum radice napiformi Tourn. cor. 21. et ideò Sium napiforme Spreng. et Bunium napiforme Willd. rel. in Schult. syst. 6. p. 539. Fructus ign. (v. s. sine fr. et sine nóm. à cl. d'Urv. comm.)

Sect. III. *CONOPODIUM* DC. coll. mem. v. p. 41. — Conopodii sect. 1^a Koch umb. 118.

Involucrum nullum aut oligophyllum. Stylopodium exsertum conicum. Styli recti. — An genus proprium?

13. *B. DANUDATUM* (DC. fl. fr. 4. p. 525.) radice globosâ, foliis caulinis sub-

sessilibus, vaginâ abbreviatâ, laciniiis dentatis incisive, involuclis oligophyllis uniliteralibus. \mathcal{L} in Europæ occidentalis et australis pratis montanis, pascuis, dumetis. Myrrhis capillifolia Guss! prod. fl. sic. 1. p. 351. Myrrhis Bunium Spreng. umb. sp. 1. p. 131. syst. 1. p. 903. excl. syn. plur. Bunium flexuosum Smith fl. brit. 1301. engl. bot. t. 988. Bunium bulbocastanum Huds. angl. 122. Bunium majus Gou. ill. p. 10. Variat caule bi-tridigitali et elongato pedali, stylis longis pallidis et brevibus rubicundis, fructu oblongo et ovato, involuclro nullo et 1-2-phylo, foliorum laciniiis linearibus et lanceolatis plus minus dentatis. An plures hic confusæ species? Cl. Sprengel huc refert adhuc Bunium ammoides Link. seu Myrrhis ammoides Spreng. in Schult. syst. 6. p. 517. an rectè? an Myrrhis tenerrima Presl. del. prag. 131 huc refer? (v. v.)

B. Pyrenæum, vaginis ciliatis. \mathcal{L} in Pyrenæis. Bunium denudatum var. *B. Pyrenæum* DC. fl. fr. suppl. p. 511. n. 3496. Myrrhis Pyrenæa Spreng. in Schult. syst. 6. p. 518. Lois. fl. gall. ed. 2. vol. 1. p. 208. t. 5. Bunium Pyrenæum Lois. fl. gall. p. 161. t. 5. Bunium pilosum, Willd. rel. in Schult. syst. 6. p. 500. (v. v.)

14. *B. PUMILUM* (Sibth. fl. græc. t. 274. Smith. prod. 1. p. 187.) radice globosotuberosâ, foliis caulinis petiolatis pilosis, vaginis abbreviatis, laciniiis subincisâs acutis, involuclro nullo aut 1-phylo, involuclis polyphyllis. \mathcal{L} in monte Parnasso. Fructus ovato-oblongus.

15. *B. TENUFOLIUM* (Salzm! pl. exsic.) radice , foliis caulinis petiolatis, vaginis elongatis glabris, laciniiis paucis linearibus angustissimis elongatis integerrimis, involuclis polyphyllis. \mathcal{L} in Mauritaniâ circâ Tanger. An Bunium ammoides Link huc potius referendum? (v. s.)

16. *B. GLABERRIMUM*, glabrum, caule tereti striato, foliis inferioribus bi-ternatisectis, segmentis ovatis lobatis dentatis, superioribus pinnatisectis, segmentis lanceolatis integerrimis, involuclro et involuclis sub-1-phyllis. \mathcal{L} in Atlante propè Tlemsen. Chærophyllo glaberrimum Pers. ench. 1. p. 320. Poir. dict. 5. p. 146. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 523. Scandix glaberrima Desf! atl. 1. p. 260. t. 74. Stylopodia crassa Conopodii. Fructus immaturus valde similis fructui *B. denudati* et locum speciei satis indicat. (v. s. comm. à cl. Desf.)

17. *B? ATGENS* (Spreng. in Schult. syst. 6. p. 500.) radice , caule rigido vaginato, ramis patentibus, foliis bipinnatisectis, segmentis obtusis conduplicatis crenulatis, involuclris polyphyllis abbreviatis. \mathcal{L} in Prom. Bonæ-Spei ex Thunb. et in ins. Mauritii ex Spreng. Conium rigens Linn. mant. 352. Thunb. prod. 50. fl. cap. 2. p. 203. Dasyspermi spec. Neck. elem. n. 295. — An duæ species hic confusæ? An Bunii genuinæ species? Conf. notam ad Sclerosciadium adjectam.

† Species exclusæ.

B. AROMATICUM Linn. = *Ptychotis Coptica*.

B. BULBOCASTANUM Linn. = *Carum Bulbocastanum*.

B. CARVI Bieb. = *Carum Carvi*.

B. COPTICUM Spreng. = *Ptychotis Coptica*.

B. FALCARIA Bieb. = *Falcaria Rivini*.

B. MINUS Gouan. = *Carum Bulbocastanum*.

B. PITHURANTHES Spreng. = *Pithuranthos denudatus*.

CONOPODIUM CANADENSE Koch. = *Cryptotænia Canadensis*.

XLIX. CRYPTOTÆNIA DC. coll. mem. v. p. 42. — *Conopodii* sect. 2da Koch umb. 119. — *Cyrtospermum Rafin. in litt.* 1819. — *Alacospermum Neck. elem. n.* 276?

Calycis margo obsoletus. Petala obovata subintegra in lacinulam unam angustata. Fructus à latere contractus lineari-oblongus stylo-

podio brevi et stylis rectis coronatus. Mericarpia jugis 5 æqualibus filiformibus obtusis, 2 lateralibus antè marginem positis. Vittæ plurimæ pericarpio subcorticoso, sed arcuè adnato tectæ et carpello transversim scisso tantum visibiles. Semen tereti-convexum anticè planiusculum. Carpophorum liberum apice bifidum. — Herbæ perennes glabræ erectæ. Radix non bulbosa. Folia trisecta, segmentis ovatis grossè dentatis, dentibus mucronatis. Umbellæ numerosæ in paniculam ferè dispositæ. Radii umbellæ et umbellulæ pauci, valdè inæquales. Involucrum nullum. Involucella oligophylla. Flores albi. — Fructus casu tantum incurvus, undè nomen *Cyrtospermi* ineditum admittere nolui.

1. *C. CANADENSIS*, umbellis infimis ex foliorum superiorum axillâ ortis, fructibus oblongis. \mathcal{L} in sylvis rupestribus Americæ borealis. *Sison Canadense* Linn. spec. 363. Hoffm. umb. p. 36. *Sium Canadense* Lam. dict. 1. p. 407. Big! fl. hort. ed. 2. p. 114. *Chærophyllo* Canadense Pers. ench. 1. p. 320. *Myrrhis Canadensis* Moris. ox. s. 9. t. 11. Nutt. gen. am. 1. p. 141. Gærtn. fr. t. 23. *Conopodium Canadense* Koch umb. 119. *Myrrhis ternata* Mœnch meth. 101. *Sison trifoliatum* Michx. fl. bor. am. 1. p. 168? *Cyrtospermum trifoliatum* Rafin! in litt. (v. v. et s.)
2. *C. THOMASII*, umbellis in paniculam nudam aphyllam dispositis, fructibus ovatis. \mathcal{L} in nemoribus della Serra dictis Calabriæ ulterioris propè rivulos. *Sison Thomasii* Ten! prod. neap. suppl. 2. p. lxxvi. syn. p. 40. Schult. syst. 6. p. 412. *Apium trifoliatum* seminibus sparsis pendulis diapsensæ folio Bocc. mus. spp. 4. ex herb. Vaill! (v. s.)

L. PIMPINELLA Linn. gen. n. 366. Koch umb. 120. f. 65 et 66. DC. coll. mem. v. p. 42. non Tourn. Gærtn. — *Pimpinella* et *Tragium*, Spreng. Hoffm. Lag.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ. Fructus à latere contractus ovatus, stylopodio pulvinato stylisque reflexis apice subcapitatis coronatus. Mericarpia jugis 5 filiformibus æqualibus, lateralibus marginantibus. Valliculæ multivittatæ, carpophoro libero bifido. Semen gibbo-convexum anticè planiusculum. — Herbæ pleræque Europææ. Radices simplices. Folia radicalia pinnatisecta, segmentis subrotundis dentatis, rarissimè indivisa, caulina tenuius dissecta. Umbella et Umbellulæ multiradiatæ exinvolucratæ. Petala alba, rarius rubentia aut lutea.

Sect. 1. TRAGOSELINUM Tourn. inst. p. 309. t. 163. Mœnch. meth. 99. — *Pimpinella* Spreng. umb. prod. 35. Schult. syst. 5. p. 34. Hoffm. umb. 88.

Fructus glabri. Radices perennes.

1. *P. ROTUNDFOLIA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 242.) foliis radicalibus et caulinis reniformibus crenatis, superioribus glabris sublobatis. \mathcal{L} in Caucaso iberico. Hoffm. umb. ed. 2. v. 1. p. 92. *Sison rotundifolius* Spreng! auleit. ed. 2. p. 2. t. 4. f. 1-4. umb. sp. 110. Folia subpubescentia, formâ ferè Malvæ rotundifoliæ. Involucra nulla et (ex Koch umb. 120) fructus *Pimpinellæ*. Stigmata purpurea ex Hoffm. (v. s. comm. à cl. Steven.)
2. *P. MAGNA* (Linn. mant. 217.) foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis dentatis incisive circumscriptione ovatis aut oblongis. \mathcal{L} in Europæ totius et Orientis pratis pascuis sylvaticis montanis. Sow. engl. bot. t. 408. fl. dan. t. 1155. Hayn. arzn. gew. 7. t. 21. *Tragoselinum majus* Lam. fl. fr. 2. p. 448. *Pimp. major* Gou. ill. 21. *Tragoselinum magnum* Mœnch meth. 99. — Barr. ic. t. 248. (v. v.)

- ℓ. rubens*, floribus rubellis. *P. rubra* Hoppe! exs. (v. s. et v.)
- γ. orientalis*, segmentis foliorum omnium pinnatifidis, lacinii lanceolatis acutis. *P. orientalis* Gou. ill. t. 15. Jacq. austr. t. 397. *P. media* Hoffm. ex Spreng. (v. s. et v.)
- δ. rosea* (Stev! in litt.) segmentis acutè inciso-pinnatifidis, floribus roseis. In Caucaso ad Nartzanam. *P. dissecta* Bieb. fl. taur. 1. p. 241. (v. s.)
- ε. dissecta*, segmentis foliorum superiorum bipinnatifidis, lacinii lanceolato-linearibus. *P. dissecta* Retz obs. 3. t. 2. *P. pratensis* Thuill. *P. laciniata* Thore! land. 108. Horn. h. hafn. suppl. 36? Nees off. pfl. 10. t. 19. *P. peregrina* Lejeune! sp. 1. p. 145. (v. s. et v.)
3. *P. SAXIFRAGA* (Linn. spec. 378.) foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis dentatis aut subincisis circumscriptione subrotundis. \mathcal{U} in pratis siccis et rupestribus Europæ totius, Tauriæ et (teste Fischero) Persiæ. Sow. engl. bot. t. 407. Hayne arzn. gew. 7. t. 20. Schkuhr handb. t. 78. Hoffm. umb. p. 90. *Tragoselinum* minus Lam. fl. fr. *Tragoselinum saxifragum* Mœnch. meth. 99. *P. crispa* Horn. h. hafn. 1. p. 289? (v. v. et s.)
- ℓ. nigra*, pubescens, foliorum inferiorum segmentis ovatis serratis sublobatis, superiorum bipinnatisectis. *P. nigra* Willd. spec. 1. p. 1471. — J. Bauh. hist. 3. p. 111. f. 2. (v. v. et s.)
- γ. hircina*, subpubescens, segmentis ferè omnibus pinnatifidis laciniatisve. *P. hircina*, Mœnch. h. hafn. n. 255. *P. Genevensis*, Vill. Dauph. 2. p. 604. (v. v. et s.)
4. *P. LUTRA* (Desf. atl. 1. p. 255. t. 76 et 76 bis.) foliis radicalibus pinnatisectis pubescentibus, segmentis cordatis dentatis auticè excisis, superioribus integris, parvis linearibus. \mathcal{U} in Atlante. *Tragoselinum altissimum africanum*. Tourn. inst. 309. *P. maxima africana* Magn. bot. monsp. app. ex h. Vaill! Folior. rad. segmenta terminalia subtriloba. Caulis erectus ramosus dichotomus, ramis filiformibus virgatis subaphyllis. Flores lutei! ex Desf. (v. s. in h. Juss. sine fl. et fr.)
5. *P. AUREA*, foliis infimis pinnatisectis glabris, segmentis cuneatis apice bitrilobis dentibus magnis paucis mucronatis, caulinis trifidis indivisive linearibus paucis, petalis ciliatis vix emarginatis. \mathcal{U} in glareosis Persiæ ad Seidkhodzi dist. Khoi prov. Aderheidzan legit cl. Szowitz. Planta distinctissima! floribus aureis ad *P. luteam* accedens, sed glabritie et formâ foliorum petalisque ciliatis subintegris faciliè differt. Fructus subgloboso-didymus compressus, multivittatus. (v. s. à cl. Fischer comm.) — Varietatem foliis minoribus bipinnatisectis etiam legit cl. Szowitz ex Fisch. in litt.
6. *P. RAMOSISSIMA*, glabra, foliis inferioribus bipinnatisectis, segmentis ovato-rhombicis subtrifidis acuminatis basi integerrimis apice inciso dentatis, nonnullis decussato-cruciatis, caule ramosissimo, foliis sub ramis ad ligulas breves reductis, umbellis 5-radiatis, fructibus glabris ovatis ad commissuram non contractis. — In Persiâ? Flores ignoti. Fructus sect. transvers. teres ut in Seselineis, sed involucria utraque nulla et habitus Pimpinellæ. Folia ferè Peucedani Cervariæ. An genus proprium? (v. s. comm. à cl. Fisch.)
7. *P. ANISOIDES* (Brig. act. acad. neap. 1819. v. 1. p. 1. t. 1.) glabra, foliis radicalibus bipinnatisectis, segmentis, subrotundo-ovatis serratis, umbellis numerosis, stylis erectis, fructibus glabris. \mathcal{U} in regno Neapolitano à *P. bubonoide* differt (ex Guss. prod. 1. p. 331) fructibus glabris, stylis non divaricatis, stigmatibus non globosis.

Sect. II. *TRAGIUM* Spreng. umb. prod. 26. Schult. syst. 6. p. 35. Hoffm. umb. gen. p. 91. t. A. f. 22. — Bubonis spec. Lag. obs. apar. 26.

Fructus villosi. Radices perennes rarius biennes. Folia radicalia uni aut bipinnatisecta, segmentis ovatis.

8. *P. DEPRESSA*, caule pubescente, foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis

- cuneatis pinnatifidis glabresculis ciliatis lacinii lanceolatis obtusis, caulibus sub ramo singulo pinnatifidis, fructibus setulis parvis adpressis subpubescentibus. \mathcal{U} in montibus Cretæ Sphacioticis. Tragium depressum Sieb! cret. exs. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 392. Herba 1-2 poll. Caules pubescentes teretes. Radix lignosa. (v. s. sine fl. et fr.)
9. *P. nodosa* (d'Urv. enum. or. p. 33.) glabra, caule ramoso dichotomo, foliis multipartitis lacinii linearibus, umbellis numerosis, petalis glabris, fructibus minimis ovatis pilis raris adpressis. \mathcal{U} frequens in saxosis Sami, speciatim ad muros urbis antiquæ. In loco involucri caulis sæpius (an insecti ejusdam ictu?) in nodum crassum et turbinatum auctus. (v. s. comm. à cl. d'Urville.)
10. *P. Tragium* (Vill. Dauph. 2. p. 606.) caule canescente, foliis radicalibus pinnatisectis glabresculis, segmentis cuneato-obovatis inciso-serratis sæpè variè sectis, caulibus paucissimis, petalis extus pilosis, fructibus canescenti-tomentosis. \mathcal{U} in aridis et rupestribus Galliæ australis, Italiæ, Siciliæ, Podolizæ, Taurizæ. DC. fl. fr. suppl. p. 501. Bertol! ann. ital. 350. *P. canescens* Lois. not. 47. t. 4. *Tragium Columnæ* Spreng. umb. sp. 134. *P. Saxifraga* γ. Lois. gall. 177. Variat nana et elata, foliis parvis et amplioribus (Col. phyt. 75.) sed limites vix inter has varietates dantur. (v. v. et s.)
- β. *glauca*, glauco-canescens, foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis rotundato ovatis subtrilobis dentatis utrinquè pubescentibus, superioribus lobis 3-4 linearibus, petalis fructibusque adpressè villosis. \mathcal{U} in apricis Nebrodum Siciliæ. *Tragium glaucum* Presl. del. p. 125. Affinis ex descript. videtur *P. Cumbæ*, sed segmenta omnia subtriloba, terminali profundius 3-loba. Var. *P. Tragii* ex Guss. prod. 1. p. 329.
- γ. *laciniosa*, foliorum omnium segmentis in lacinias angustas lineares dissectis. \mathcal{U} in Tauriâ. *P. Tragium* var. Bieb. suppl. 250. *P. petræa* Beaupré! ined. An fortè species propria? Tota pubescenti-caulescens. (v. s.)
11. *P. peregrina* (Linn. mant. 357.) pubescenti-subhirsuta, foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis cordato-ovatis serratis, extimo sæpius trilobo, caulibus angustioribus, fructibus hispidis. (2) in siccis et rupestribus à Galliâ australi ad Siciliam et Tauriam. Jacq. h. vind. 2. t. 131. *P. hispida* Lois. not. 44. *Tragium peregrinum* Spreng. umb. sp. 135. syst. 1. p. 884. excl. Presl. syn. *Ledeburia pimpinelloides* Link. enum. h. ber. 1. p. 286. *Tragium tauricum* Ledeb. — Barr. ic. 1184. Radix à variis annua aut perennis dicta, est certè biennis. Herba variat glabriuscula (*P. peregrina* fl. fr. suppl. 502.) et subhirsuta (*P. hispida* Lois et DC. l. c.) (v. v. et s.)
- β. *minor*, caule minorè subrotundo. \mathcal{U} ad Alexandriam Ægypti. Torilis trilobata Viv! herb. (v. s. in h. Viv.)
12. *P. bubonoides* (Brot. fl. lus. 1. p. 463. phyt. t. 35.) junior puberula, demùm glabra, foliis radicalibus bipinnatisectis, segmentis subrotundo-ovatis serratis, umbellis numerosis, petalis glabris, fructibus subvillosis. \mathcal{U} in sabulosis aridis Lusitaniz, Siciliz, Calabriz. *Tragium Broteri* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 393. *P. anisoides* Guss. cat. h. Roccad. p. 50 non Brig. Ten. prod. p. 22. *Tragium Gussonii* Presl. del. prag. 1822. p. 126. Guss! pl. rar. 117. prod. fl. sic. 1. p. 330. An *Athamanta lasiantha* Willd. herb. ex Schult. syst. 6. p. 494. huc revocanda? (v. s. comm. à cl. Gussone.)
13. *P. villosa* (Schonh. mar. p. 125.) glauca, subpubescens, foliis radicalibus bipinnatisectis, segmentis obovato-cuneatis crenatis, caule subaphyllo ramosissimis, petalis villosis. \mathcal{U} in regno Maroccano ad Mogador et Tanger. Salz! exs. Poir. suppl. 1. p. 684. *Tragium Schousbœi* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 394. *Tragium villosum* hort. Paris. Folia ferè *P. bubonoidis*, sed majora. Petalis villosis species à præcedentibus distinctissima. (v. s. sine fr.)
14. *P. Cumbæ* (Ruch. übers. can. p. 29. et beschreib. d. can. ins. p. 152.) pube brevi confertâ incanâ, foliis radical. pinnatisectis, segmentis 5-7 ovatis inciso-serratis, terminali sæpius trilobo, caule subaphyllo ramoso, petalis

- villosis. \mathcal{U} in excelsis montibus ins. Teneriffæ. *Tragium incanum* Choisy! ined. Affinis videtur *P. villosæ*, sed multò magis incana, et folia simpliciter nec bipinnatisecta. Radix lignosa ad collum multiceps. (v. s. sine fr.)
15. *P. PSEUDO-TRAGIUM*, glauco-canescens, foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis rotundato-ovatis subtrilobis inciso-dentatis utrinque velutino-canescens, summis trifidis imò indivisis linearibus, petalis extus subvillosis, fructibus hirsutissimis. \mathcal{U} in apricis siccis lapideosis circà Seidkhodai legit cl. Szowita. Media inter *P. Tragium* et *P. aromaticam*. Fructus majores quàm in utrâque, hirsutie molli patente velutino-hispidi, nec ut in *P. Tragio* adpressè villosi. Petala extus subvillosa nec ut in *P. aromaticâ* hirsutissima. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
16. *P. AROMATICA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 241. suppl. 251.) pubescenti-cana, foliis pinnatisectis, segmentis inferiorum omnibus cuneiformibus, apice inciso-serratis lineatis, petalis fructibusque tomentosis. (2) in Iberiâ et Casca orientali ad margines sylvarum et latera torrentium. *Tragium aromaticum* Spreng. umb. prod. 26. syst. 1. p. 88½ excl. syn. Schult. syst. 6. p. 398. Hoffm. umb. ed. 2. v. 1. p. 91. (v. s.)
17. *P. ? DIVERSIFOLIA*, foliis trisectis, aut bis trisectis, segmentis petiolulatis cordatis grossè dentatis membranaceis suprâ glabris subtus secus nervos puberulis, involucri nullo, involucellis oligophyllis, umbellæ umbellularumque radiis 15-20 fructibusque pubescentibus. \mathcal{U} ? in Sirmore Indiæ orientalis. *Heracleum ? diversifolium* Wall! mss. Folia interdum quasi pinnatisecta bijuga cum impari, ob segmenta lateralia indivisa et medium trisectum. Dentes fol. inferiorum rotundati mucronati, superiorum acuti. Fruct. in specim. immaturus. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
18. *P. LESCHENAUTII*, foliis radicalibus petiolatis orbiculatis cordatis dentatis subcoriaceis basi multinerviis, suprâ glabris, subtus pube minimâ velutinis caulinis panicis ad vaginas ferè reductis partitis, caule subramoso glabro. \mathcal{U} in Indiæ orientalis montibus Nellygerry legit cl. Leschenault; in loco natali dicitur *A. tourassou*. Petala vix emarginata. Fructus junior sub lente ferè puberulus, mox glaber. Planta 1-2 pedalis. Umbellæ radii 5, umbellularum 12-15. (v. s. in h. mus. Paris.)
19. *P. ? JAVANA*, foliis caulinis petiolatis cordatis acutis cartilagineo-serratis basi multinerviis, subtus cum petiolo velutinis, superne pubescentibus, vaginâ oliatâ, involucri nullo aut 1-phylo lineari, fructibus hirsutis. \mathcal{U} in Javâ legit cl. Leschenault. Herba vid. bipedalis. Caulis teres apice subvelutinus. Umbellæ multiradiatæ. Petala in specim. nulla. Fructus ovatus hirsuto-hispidus. Styli divergentes. (v. s. in h. mus. Paris.)

Sect. III. *ANISUM*. *Adans. fam.* 2. p. 95. *Gærtn. fr.* 1. p. 102. — *Bubonis spec. Lag.*

Fructus puberuli. Species annuæ.

20. *P. ANISUM* (Linn. spec. 399.) caule glabro, foliis radicalibus cordato-subrotundis lobatis inciso-serratis, mediis pinnatis-lobatis, lobis cuneatis lanceolatisve, summis trifidis indivisis linearibus, fructibus pilos paucos sparsos gerentibus. (1) in ins. Scio, in Ægypto et culta in Europâ. Nees off. p. 12. t. 17. Hayn. arz. gew. 7. t. 22. *Anisum vulgare* Clus. hist. 2. p. 202. *Gærtn. fruct.* 1. t. 23. f. 1. *Anisum officinale* Mœnch meth. p. 100. *Sison Anisum* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 407. *Apium Anisum*. Targ. — Blackw. herb. t. 374. — Lob. ic. 731. Fructus juniores pubescentes. Styli breves recti. (v. s.)
21. *P. CARRICA* (Poir. suppl. 1. p. 684.) pumila, foliis radicalibus rotundatis subtrilobis dentatis, superioribus minimis tri-multifidis, laciniis subfiliformibus, fructibus puberulis. — in Cretâ, Scio, Peloponeso. *Apium Creticum* minimum *Anisi* facie Tourn. herb! *P. tenuis*, Sieh! pl. exsic. Caulis fili-

formes 4-5-poll. Umbella patens radiis capillaribus. Umbellulæ minimæ. Fructus stylis brevior. Fructus non glabri, sed in ipsissimis à Poirétio descriptis speciminibus, puberuli, ut in *P. Aniso*, cujus forsàn varietas miuor sylvestris. (v. s.)

22. *P. DICHOTOMA* (Linn. mant. 58.) glabra dichotomè - ramosa erecta, foliis bitrternato-sectis, lobis linearibus, petiolo alato membranaceo, pedunculis oppositifoliis, fructibus pube brevi muricatis. (1) in collibus Hispaniæ circà Aranjuez. Habitus Trinix, sed non dioica. Petala omnia apice incurvo-emarginata. Fructus subglobosi striati. Styli reflexi. (v. s. comm. à cl. Lagasca.)

† *Species non satis notæ.*

23. *P. TENUIFOLIA*, glabra, foliis decompositis glaucis linearibus subdivaricatis, umbellâ terminali compositâ. — in Persiâ. *Tragium tenuifolium* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 393. Cœt. ign.
24. *P. ERIOCARPA* (Russel beschr. Alep. ex Schult. syst. 6. p. 394.) foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis cuneiformibus incisic glabris, superioribus filiformibus, fructibus hispidis. — Ad Aleppum. *Tragium eriocarpum* Schult. l. c. Pimp. tenuis Sieb. cret. exs. ex Schult. *Tragium tenue* Link en. h. ber. 1. p. 286. Eadem ac *P. tenuifolia* ex Spreng. syst. 1. p. 384.
25. *P. ALPINA* (Host. fl. austr. 1. p. 399.) foliis radicalibus pinnatisectis glabris, segmentis folior. inferior. ovatis incisic, intermediorum pinnatifidis, summorum linearis-subulatis integris. 2/ in herbicis saxosis Alpium Styriacarum Austriacarum. Petala dicuntur ex flavescenti alba. Fructus striati, an glabri, an villosi? fortè var. *P. magnæ*?
26. *P. AURESTRIS* (Bory ann. gen. sc. ph. 3. 1820. p. 12.) foliis radicalibus longè petiolatis pinnatisectis, segmentis profundè crenatis acutis, caulibus subdichotomis vagis. — Inter lapides Sierræ Nevadæ Hispaniæ. Glauca rigida gracilis. An *P. saxifragæ* varietas? †.
27. *P. CAPENSIS* (Thunb. prod. 51. fl. cap. 2. p. 207.) caule tereti striato glabro, foliis ternato-decompositis, segmentis lanceolatis acutis inciso-pinnatifidis, involucri polyphyllis brevissimis. — Ad cap. B. Sp. in monte Tabulari. Sison capensis Schult. syst. 6. p. 411. Fl. albi. Fructus ovati obtusi striati: jugis obtusis.

†† *Species exclusæ.*

- P. ANETHIFOLIA* Don. = *Ptychotis anethifolia*.
- P. ANGELICIFOLIA* Lam. = *Egopodium Podagraria*.
- P. DANAA* Bieb. = *Physospermum aquilegifolium*.
- P. DICHOTOMA* Spreng. = *Trinia Kitaibelii*.
- P. DIOICA* Bess. = *Trinia vulgaris* α.
- P. DIOICA* d'Urv. = *Trinia hispida*.
- P. DIOICA* Linn. = *Trinia vulgaris* β.
- P. DIOICA* Lapeyr. = *Gaya Pyrenaica*.
- P. DIOICA* ROSSICA Fisch. = *Trinia hispida*.
- P. DOMINGENSIS* Willd. = *Helosciadium leptophyllum*.
- P. GEREVENSI* Vill. = *Ptychotis heterophylla*.
- P. GLAUCA* Hoffm. = *Trinia Kitaibelii*.
- P. GLAUCA* Linn. = *Trinia vulgaris* α.
- P. GLAUCA* Spreng. = *Trinia vulgaris* β.
- P. INVOLUCRATA* Jan. = *Carum carvi* γ nanum.
- P. LATRIFLORA* Link. = *Helosciadium leptophyllum*.
- P. LEPTOPHYLLA* Pers. = *Helosciadium leptophyllum*.
- P. NANA MONSTROSA* Spreng. = *Seseli Stephanianum*.

P. MULTICAULIS Poir. = *Trinia vulgaris* α.

P. PUMILA Jacq. = *Trinia vulgaris* β.

LI. *SIUM* Koch umb. 117. — Sii spec. Linn. Spreng. etc. — *Sisarum* Adans. fam. 2. p. 97.

Calycis margo 5-dentatus subindè obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ. Stylopodium pulvinatum margine depressum. Styli divergenti-reflexi apice capitulati. Fructus à latere compressus vel contractus et subdidymus, stylopodio stylisque coronatus; mericarpia jugis æqualibus filiformibus obtusiusculis, valleculis et commissurâ multivittatis. Carpophorum bipartitum, cruribus mericarpio adnatis, stylopodio pulvinato margine depresso. Semen subteres. — Herbæ pleræque aquaticæ. Folia pinnati-secta segmentis ovatis oblongis dentatis aut multipartitis. Umbellæ terminales multipartitæ; involucri polyphylo, rarius submonophyllo. Umbellulæ multifloræ, involucri polyphylo. Flores albi.

Sect. 1. *SISARUM*. — *Sium* Koch *deutschl.* fl.

Juga lateralìa marginantia, valleculis 3-4-vittatis, vittis superficialibus; semen teres convexum anticè planiusculum.

1. *S. SISARUM* (Linn. spec. 361.) radice tuberosâ fusiformi fasciculatâ, caule tereti, foliis pinnatisectis summis trisectis, segmentis oblongis acutis serratis, involucri 5-phylo reflexo, calycis denticulis subnullis. ♀ in Chinâ, Japoniâ, Coreâ, Mongoliâ et Cochinchinâ spontaneum, à tempore indefinito in Europâ cultum. Schkuhr. handb. t. 69. Lob. ic. t. 710 f. 1. Col. phyt. 89. ic. Commissura ex Koch 4-vittata. *Sium* brevifolium et podolicum hortul. videntur meræ variationes vix distinguendæ. (v. v. in hort. genev.)

β. *Ninsi*, caule bulbifero, foliorum segmentis latioribus subcordatis. *Sium* Ninsi Burm. ind. t. 29. Thunb. jap. 118.

2. *S. SISAROIDES*, radice... caule sulcato, foliis pinnatisectis, segmentis ovatis basi subcordatis dentatis, superioribus trisectis segmentis oblongis acuminatis serratis, involucri 5-7-phylo reflexo, calycis denticulis subnullis. ♀ in arenosis umbrosis circâ Badelan prov. Aderbeidjan Persiæ legit. cl. Szowitz. Radix dicitur repens, sed ex specimine videtur subfasciculata. Omnia ferè *Sisari* et præsertim var. β, sed caulis sulcatus, folia latiora, fructus brevior, radicis fibræ cylindricæ. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

3. *S. LANCEFOLIUM* (Bieb. suppl. 230.) radice repente? foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis æqualiter argutè serratis, involucri polyphylo, calycis denticulis brevissimis. ♀ in Tauriæ paludosis inter virgulta. *S. latifolium* Bieb. fl. taur. n. 562. excl. syn. *S. latifolium* Ukranicum cat. hort. gor. 1812. Valdè accedit ad *S. latifolium*. Commissura ex Koch 4-6-vittata. (v. s.)

4. *S. LATIFOLIUM* (Linn. spec. 361.) radice repente, caule sulcato-angulato, foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis acuminatis basi inæqualibus serratis rarius pinnatifidis, involucri polyphylo, dentibus calycis elongatis. ♀ in fossis et paludibus Europæ totius et Americæ borealis (Big! bost. 69) Jacq. fl. austr. t. 66. engl. bot. t. 204. fl. dan. t. 246. Hayn. arz. gew. 1. t. 38. opt. *Coriandrum latifolium* Crantz austr. 219. *Drepanophyllum palustre* Hoffm. umb. p. 110. In iisdem individuis folia inferiora (præsertim vernalia et submersa) segmentis laciniato-multifidis ludunt. Commissura ex Koch 6-vittata. (v. v. et s.)

5. *S. LONGIFOLIUM* (Presl. fl. coch. 65. non Pursh.) radice... caule striato, foliis pinnatisectis, segmentis lanceolato-linearibus elongatis inæqualiter serratis, involucri submonophyllo. ♀ in fossis et paludosis Cerehemiæ (Cremocarpium à latere spectatum ovale, nec ut in præced. v (Koch) (v. s. sine fruct.))

6. *S. LINNÆI* (Michx! fl. bor. am. 1. p. 167.) caule angulato sulcato, foliis pinnatisectis, segmentis 4-5-jugis lineari-lanceolatis acutè et tenuiter hinc inde serratis, involucri oligophyllo lineari. $\frac{1}{2}$ in paludibus à Canadâ ad Carolinam. Nutt. gen. 1. p. 186. excl. Pursh syn. ex Torr! fl. un. st. 1. p. 311. (v. s.)
- 7? *S?* *DOUGLASSI*, caule tereti, foliis pinnatisectis, segmentis infimis trisectis cæterisque petiolulatis ovato-oblongis grossè serratis, umbellis oppositifoliis et terminalibus pedunculatis exinvolucratis multiradiatis. $\frac{1}{2}$ in Americâ boreali-occid. detexit cl. Douglas. Caulis et petioli subrubentes. Folia inf. sesquipedalia. Flores albi. Calyx 5-dentatus. Fructus immaturus videtur Sii, sed genus dubium. (v. s. coll. in hort. soc. hortic. Londin. ab Alph. DC.)

Sect. II. *BERULA* Koch *deutsch. fl. 2. p. 455.*

Juga lateralìa paulò antè marginem mericarpìi posita; semen sectione transversali perfectè teres, pericarpio corticoso arcuè adnato.

8. *S. ANGUSTIFOLIUM* (Linn. spec. 1672.) radice fibrosâ à collo stoloniferâ, caule vix striato, foliis pinnatisectis, segmentis ovatis inæqualiter et grossè serratis, umbellis pedunculatis oppositifoliis et terminalibus, involucri foliolis plurimis foliaceis subpinnatifidis. $\frac{1}{2}$ in fossis et aquis Europæ totius usquè ad Caucasum et Persiam. Jacq. austr. t. 67. Hayn. arz. gew. 1. t. 39. Sow. engl. bot. t. 139. *Berula angustifolia* Koch *deutschl. fl. 2. p. 455.* *S. erectum* Huds. angl. ed. 1. p. 103. *S. nodiflorum* fl. dan. t. 247. non Linn. *S. Berula* Gouan. fl. monsp. 218. *Apium Sium* Crantz austr. 215. (v. v. et s.)
9. *S. THUNBERGII*, radice fibrosâ à collo stoloniferâ, caule erecto striato, ramis angulatis, foliis pinnatisectis, segmentis ovatis acutis regulariter et callososerratis, umbellis pedunculatis oppositifoliis et terminalibus, involucri foliolis 3-5 linearibus acutis indivisis. $\frac{1}{2}$ ad cap. Bonæ-Spei in paludosis propè Seekuhwallei legit cl. Ecklon. *Sium angustifolium* Thunb. prod. 51. *Habitus* strictus à *S. angustifolio* valdè diversus. Segmenta fol. approximata et regulariter disposita. (v. s. in herb. Moricand.)

+ *Species auctorum non satis notæ et à genere verisimiliter alienæ.*

10. *S?* *HISPIDUM* (Thunb. prodr. 51. fl. cap. 2. p. 210.) caule ramoso striato glabro ad nodos hispidulo, foliis tripinnatisectis subtus petiolisque hispidis, segmentis abbreviatis multifido-linearibus, umbellis oppositifoliis, involucri sub-5-phylo. $\frac{1}{2}$ ad cap. Bonæ-Spei. *Anthriscus Capensis* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 526. *Sium hispidum* Spreng. umb. spec. 96. *Radix fusiformis*. Fruct. ign.
11. *S. ASPERUM* (Thunb. prodr. 51. fl. cap. 2. p. 210.) caule striato glabro erecto, foliis subtripinnatisectis glabris, segmentis multifidis lanceolatis, petiolis pedunculisque scabris, umbellis terminalibus, involucri sub-6-phylo. — ad cap. B.-Spei. Spreng. umb. spec. 96. Fruct. ign.
12. *S?* *VILLOSUM* (Thunb. l. c.) caule erecto, ramis divaricatis striatis, foliis tripinnatisectis, laciniis ovatis inciso-serratis petiolisque ciliato-villosis, umbellis terminalibus, involucri foliolis 6 ovatis margine scariosis. — Ad cap. B.-Spei. Spreng. umb. spec. 97.
13. *S?* *FILIFOLIUM* (Thunb. prodr. 50. fl. cap. 2. p. 207.) caule erecto flexuoso tereti, foliis radicalibus simplicibus lineari-filiformibus elongatis, umbellis terminalibus, involucri foliolis 8 umbellas æquantibus. — Ad cap. B.-Spei. Spreng. umb. spec. 99. excl. syn. Schult. syst. 6. p. 544. excl. syn.
14. *S?* *GRANDIFLORUM* (Thunb. prodr. 50. fl. cap. 2. p. 208.) caule erecto striato subramoso, foliis glabris bipinnatisectis, segmentis subrotundis inciso-dentatis, umbellis terminalibus, involucri foliolis 6 ovatis acuminatis. — Ad cap. B.-Spei. Spreng. umb. spec. 99. Fructus dicuntur obovati striati.
15. *S?* *PATULUM* (Thunb. l. c.) caule striato glabro, ramis divaricatis, foliis

- bipinnatisectis subfasciculatis, segmentis trifidis linearibus, umbellis terminalibus, involucri foliolis 6 lanceolatis margine scariosis. — Ad. cap. B.-Spei.
16. S? *PANICULATUM* (Thunb. l. c.) caule tereti striato glabro paniculato, foliis bipinnatisectis glabris, segmentis inciso-pinnatifidis linearibus canaliculatis, umbellis terminalibus, involucri foliolis 5 lanceolatis. — Ad cap. B.-Spei. Spreng. umb. spec. 98. fruct. ign.
17. S? *JAPONICUM* (Thunb. fl. jap. 118.) caule erecto flexuoso supernè ramoso, foliis bipinnatisectis glabris, segmentis inæqualibus oblongo-obovatis supernè inciso-dentatis, supremis lanceolatis integerrimis, umbellis terminalibus. — In Japoniâ. Caulis teres. Folia sup. trisecta. Umbellæ multiradiatæ. (v. s. sine fr. in herb. Deless.)
18. S? *DECUMBENS* (Thunb. jap. 118.) caule decumbente, foliis bipinnatisectis longè petiolatis glabris, segmentis trifidis, umbellâ terminali subsimplici. — In Japoniâ. An fortè S. Græcum Lour. fl. coch. 1. p. 223. huc referendam?
19. S? *OPPOSITIFOLIUM* (Kit. in Schult. fl. aust. 2. p. 495. syst. 6. p. 506.) foliis plurimis oppositis duplicato-pinnatisectis, segmentis linearibus acuminatis margine integerrimis. — In montibus Zoliensibus Hungariæ.

† † *Species exclusæ.*

- Sium* *AMOMUM* Roth. = *Sison amomum*.
S. ANNUUM Roth. = *Seseli tortuosum*.
S. APIUM Lam. = *Apium graveolens*.
S. AROMATICUM Lam. = *Sison Amomum*.
S. BULBOCASTANUM Spreng. = *Carum Bulbocastanum*.
S. BULBOSUM Thor. = *Helosciadium intermedium*.
S. CANADENSE Lam. = *Cryptotaenia Canadensis*.
S. CICUTA Vest. = *Cicuta virosa*.
S. CICUTÆFOLIUM Gmel. = ? *Falcaria Dahurica*.
S. DENTICULATUM Baldw. = *Archemora denticulata*.
S. FALCARIA Linn. = *Falcaria Rivini*.
S. FALCATUM Dub. = *Falcaria Rivini*.
S. FERULÆFOLIUM Spreng. = *Bunium ferulæfolium*.
S. FILIFOLIUM Willd. non Th. = *Anesorbiza filiformis*.
S. GRÆCUM Sieb. = *Kundmannia Græca*.
S. HIPPOMARATHUM Roth. = *Seseli Hippomarathrum*.
S. INTERMEDIUM DC. = *Helosciadium intermedium*.
S. INUNDATUM Lam. = *Helosciadium inundatum*.
S. JAVANICUM Blum. = *Falcaria Javanica*.
S. LACINIATUM Blum. = *Falcaria laciniata*.
S. LATIFOLIUM ß Bieb. = *Falcaria Dahurica*.
S. LIMOSUM Mor. = *Helosciadium crassipes*.
S. LONGIFOLIUM Pursh. = *Archemora ambigua*.
S. LUTEUM Spreng. = *Bunium luteum*.
S. NAPIFORME Spreng. = *Bunium Creticum*.
S. NINXI Thunb. = *Araliacea*.
S. NODIFLORUM Linn. = *Helosciadium nodiflorum*.
S. NUDICAULE Lam. = *Palimbia salsa*.
S. PEUCEDANOIDES Spreng. = *Bunium peucedanoides*.
S. RADIATUM Viv. = *Helosciadium nodiflorum* γ.
S. REPENS Linn. f. = *Helosciadium repens*.

- S. REPENS** DC. = *Helosciadium nodiflorum* L.
S. RIGIDUS Linn. = *Archemora rigida*.
S. RIGIDUS Walt. = *Archemora tricuspidata*.
S. SAXIFRAGUM Roth. = *Ptychotis heterophylla*.
S. SEGETUM Lam. = *Petroselinum segetum*.
S. SICULUM Linn. = *Kundmannia Sicula*.
S. SILAUS Roth. = *Silaus pratensis*.
S. TERETIFOLIUM Ell. = *Tiedemannia teretifolia*.
S. TORTUOSUM Roth. = *Seseli tortuosum*.
S. TRICUSPIDATUM Ell. = *Archemora tricuspidata*.
S. VERTICILLATUM. = *Carum verticillatum*.
S. VIRESCENS Spreng. = *Banium virescens*.

LIL. BUPLEURUM *Tourn. inst. 309. t. 163. Linn. gen. n. 328. Lag. am. nat. 2. p. 100. Koch umb. 114. f. 51 et 52. Spreng. syst. 1. p. 880.* — *Buplevrum*, *Diaphyllum*, *Isophyllum* et *Odontites Hoffm. umb.* — *Bupleurum*, *Tenorina* (seu *Buprestis*) et *Odontites Spreng. prod.* — *Bupleurum* et *Trachypleurum Reichenb. consp. 1. p. 143.*

Calycis margo obsoletus. Petala subrotunda integra arcuè involuta, lacinulâ latâ retusâ. Fructus à latere compressus vel subdidymus, stylopodio depresso coronatus. Mericarpia jugis 5 alatis acutis filiformibus aut obsoletis, lateralibus marginalibus, valleculis vittatis aut evittatis lævibus granulatisve. Semen tereti-convexum anticè planiusculum. — Herbæ aut frutices glaberrimi. Folia rariùs secta sæpiùs limbo abortivo et petiolo dilatato mutata in phyllodia integerrima. Umbellæ compositæ. Involucra varia. Flores flavi. — Genus naturalissimum (habitu et floris structurâ sat distinctum) etiamsi carpici characteres subvarii.

* *Annua.*

1. **B. PAPILLOSUM**, caule erecto ramoso, foliis linearibus acutis rigidulis, umbellis terminalibus 3-4-radiatis, involucri foliolis 3-4 inæqualibus, umbellulis 10-floris, involucellis 5-phyllis fructibus longioribus reflexis, fructibus grossè et undiquè papillosis. (I) in Oriente leg. cl. Olivier et Bruguère. Af-
sine *B. glauco* et tenuissimo, sed umbellæ ramorum perfectæ et fructus papillæ magnæ obtusæ albidæ epicarpium obtegentes. (v. s.)
2. **B. TENUISSIMUM** (Linn. spec. 343.) caule erecto ramoso, foliis linearibus cuspidatis, umbellis terminalibus 3-5-radiatis, lateralibus incompletis, involucelli foliolis 5 flores subquinos paulò excedentibus lineari-lanceolatis, fructibus 5-jugis inter juga granuloso-muricatis. (I) in sterilibus herbis præsertim maritimis Europæ mediæ et austr. ad Caucasum usquè. fl. dan. t. 1090. engl. bot. t. 478. Reichenb. icon. 2. p. 58. t. 167. *Odontites tenuissima* Spreng. *B. junceum* Poll. *B. Pollichii* Gmel. bad. 1. p. 613. *B. junceum* var. *γ. Schult. syst. 6. p. 312.* — Barr. ic. t. 1168. (v. s. et v.)
B. nanum (DC. fl. fr. 4. p. 350.) caule humillimo ramosissimo diffuso. (I) in maritimis Normanniæ et Picardiæ. *B. tenuissimum* Bouch. fl. abb. p. 20. Habitus omninò *B. glauci*, sed involucelli foliola integerrima et fructus 5-jugi. (v. s.)
3. **B. PROCUMBENS** (Desf. fl. atl. 1. p. 230. t. 56.) caulibus procumbentibus ramoso-paniculatis, foliis infer. angusto-lanceolatis, cæteris lineari-subulatis, involucri 2-phyllis, involucelli foliolis 5 subovatis acutis brevissimis, fructu brevi et tuberculis muricato (I) ? propè Tunetum. Poir. suppl. 1. p. 749. *Odontites procumbens* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 383. Habitus ferè *B. tenuissimi*, sed caulis procumbens, umbellæ 2-5-radiatæ. (v. s. com. à cl. Desf.)
4. **B. GLAUCUM** (Rob. et Cast! in DC. suppl. fl. fr. p. 515.) caule ramoso dif-

fuso, foliis linearibus, umbellis terminalibus subtriradiatis, lateralibus incompletis, involuelli foliolis 5 lanceolato-cuspidatis denticulatis flores fructusque superantibus, fructibus evittatis subejugatis tuberculoso-echinatis. (I) in littoribus marit. Galloprovinciæ, Niceæ, Corsicæ, Narbonæ, Hispaniæ, Siciliæ. Reichenb. icon. 2. p. 60. t. 178. *Odontites glauca* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 383. Tota glauca humillima. (v. v.)

5. *B. semicompositum* (Linn. spec. 342.) caule erecto ramoso, foliis oblongo-spathulatis, umbellis terminalibus 3-5-radiatis, lateralibus incompletis, involuelli foliolis lanceolato-cuspidatis integerrimis flores fructusque superantibus 3-nerviis, fructibus evittatis, jugis oblitteratis, valleculis granuloso-echinatis. (I) in agris Galliæ australis, Italiæ, Corsicæ, Sardinie, Dalmatiæ, Istriæ, Algeriæ, Græciæ, etc. Gouan ill. t. 7. f. 1. Sibth. fl. græc. t. 26r. Reichenb. icon. 2. p. 77. t. 183. *B. divaricatum* ß. Lam. fl. fr. *Odontites luteola* Hoffm. 209. t. 1. B. f. X. non Spreng. (v. s. et v.)

6. *B. gracile*, caule erecto ramosissimo, foliis linearibus acutis, umbellis terminalibus lateralibus subtriradiatis, involuelli foliolis lanceolatis umbellâ fructiferâ brevioribus, fructibus tuberculoso-granulatis, costis oblitteratis. (I) in argillosis subsalsis Tauriæ merid. *Odontites gracilis* Bieb. suppl. p. 198. Affine *B. decompositum*, sed involuella umbellâ breviora nec eâ longiora. (v. s. comm. à cl. Steven.)

7. *B. chinense*, caule erecto-ramoso, foliis lato-linearibus 5-nerviis, umbellis 5-6-radiatis, involucri involucellique foliolis 1-2 linearibus floribus brevioribus, fructus jugis 5 acutiusculis, valleculis lævibus. (I) ? in Chinâ legit. cl. Stanuton. Habitus *B. tenuis*, sed differt involuellis angustioribus paucioribus et pedicellis florum vix æquantibus. (v. s. comm. à cl. Lambert.)

8. *B. tenax* (Don prod. fl. nep. 182.) caule erecto filiformi ramoso, foliis 5-7-nerviis, inferioribus linearibus mucronatis, supremis et rameis lanceolatis, umbellis sub-4-radiatis, involuelli foliolis 4-5 ellipticis mucronatis fructus subæquantibus, fructibus acutè costatis, valleculis lævibus. (I) in Nepaliâ propè Narrain-Hetty, Kamoan, Gossainsthan. *B. virgatum* Wallich! mss. ab hac non vid. diversum. Planta pedalis. Umbellæ numerosæ. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

ß. *flexuosum* (Wall! mss.) caule ramosissimo flexuoso foliis 7-9 nerviis inter nervos subpunctulatis. (I) in Nepaliâ. (comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

9. *B. Gerardi* (Jacq. austr. 3. t. 256.) caule erecto ramoso, foliis linearibus cuspidatis, umbellis terminalibus 5-radiatis, involuelli foliolis lineari-cuspidatis flores 5-7 excedentibus, fructus jugis vix elevatis, valleculis lævibus 3-vittatis. (I) in agris siccis Galloprovinciæ, Niceæ, Siciliæ, Austriæ, Tauriæ, etc. Reichenb. icon. 2. p. 56. t. 164 et 165. *B. junceum* var. Lam. Spreng. *B. filicaule* Brot. ex Steud. *Isophyllum Gerardi* Hoffm. *Buprestis Gerardi* Spreng. — Ger. Galloprov. t. 6. Variat. ex Reich. ramis erectis patentibus et involuellis brevioribus. (v. s.)

10. *B. junceum* (Linn. spec. 343.) caule erecto paniculato, foliis lineari-lanceolatis cuspidatis, umbellis terminalibus 3-radiatis, involuelli foliolis lineari-lanceolatis cuspidatis floribus 3-5 brevioribus, fructus jugis elevatis acutis, valleculis lævibus subevittatis. (I) in Europâ australi et mediâ usque ad Caucasum. Reichenb. icon. 2. p. 57. t. 166. *B. junceum* ß Lam. dict. 1. p. 519. *B. Gerardi* Smith et Sibth. fl. gr. t. 262. *B. junceum* α Spreng. in Schult. syst. 6. p. 371. — Lob. ic. t. 243. f. 1. (v. s. et v.)

ß. *Risconi*, pedunculis fructiferis axillaribus abbreviatis folii vix dimidium longitudinem attingentibus. (I) Niceæ ad radices rupis rubræ. *B. Risconi* A. Rich! in litt. cum descr. et ic. (v. s.)

11. *B. glumaceum* (Smith in Sibth. prod. 1. p. 177. non Spreng.) caule erecto gracillimo paniculato, foliis linearibus 3-nerviis, involucri involucellique foliolis 5 lanceolatis cuspidatis umbellas superantibus 3-nerviis inter nervos pellucidis aveniis, fructus valleculis lævibus 1-vittatis, jugis acutis tenuis-

- simis. ① in agris et sterilibus Calabrizæ! (Thomas), Astypæas! (d'Urv.), ins. Scio! (Olivier), Constantinopolis! (Castagne), Cephaloniæ! (Rostan), Cretæ (Sieb.), Cypri (Sibth.). Reichenb. icon. 2. p. 71. t. 179. B. Savum Forsk. eg. ar. suppl. p. 205? B. gracile d'Urv! enum. 30. p. 250. non Bieb. B. annuum minimum angustifolium Tourn! herb. — Accedit ad B. Odontilem, sed species certè distincta, involuclis inter nervos omnino diaphanis nec reticulatis. (v. s.)
12. B. ODONTITES (Linn. spec. 342. excl. syn. Hall.) caule erecto paniculato, foliis linearibus trinerviis, involuclli foliolis 5 umbellulam superantibus lineari-lanceolatis cuspidatis 3-nerviis nervo medio pinnato reticulatum venosis, fructus valleculis lævibus 1-vittatis, jugis acutis tenuissimis. ① in agris siccis Italiæ, Siciliæ, Græciæ, Smyrnæ, Monspelii, Mauritanie. Jacq. h. vind. 3. t. 91. Reichenb. icon. 2. p. 68. t. 177. B. Fontanesii Guss! ind. sem. h. Bocc. 1825. ex ind. 1826. pl. rar. 112. et prodr. 1. p. 312. (v. s.)
13. B. ARISTATUM (Barth. in Reich. icon. 2. p. 70. t. 178.) caule erecto paniculato, foliis linearibus trinerviis, involuclli foliolis 5 umbellulam superantibus ellipticis aristato-cuspidatis nervo medio pinnato-reticulato-venosis, fructus valleculis lævibus 1-vittatis, jugis acutis tenuissimis. ① in agris et collibus Angliæ, Galliæ, ins. Balearicarum, Corsicæ, Sardinie, Siciliæ, Liguriæ, Dalmatiæ. B. divaricatum Lam. fl. fr. 3. p. 410. B. glomaceum Spreng. umb. spec. 18. t. 3. f. 5. non Sibth. B. Odontites Sow. engl. bot. t. 2468. Odontites lateola Spreng. in Schult. syst. 6. p. 380. non Hoffm. ab auct. ferè omnibus et à Linnæo ipso cum priore confusum. (v. s. et v.)
14. B. MODIFLORUM (Sibth. fl. græc. t. 260.) caule à basi di aut trichotomo, ramis patentibus furcatis, foliis linearibus, radicalibus distichis, umbellis axillaribus et terminalibus subcapitatis, involuclorum foliolis 5 ovatis cuspidatis 3-nerviis inter nervos hyalinis, foliis supremis margine hyalinis, fructus valleculis lævibus. ① in arvis ins. Cypri ex Sibth., in Syriâ propè Bernuth (Labillardière), Ægypto (Delile). B. nanum Poir. suppl. 1. p. 750. B. Macrocarpum Delil. ined. B. proliferum Delile. fl. eg. p. 61. t. 22. f. 2. B. minimum Spreng. neu. entd. 3. p. 163? Fructus striatus non verrucosus. (v. s.)
15. B. HETEROPHYLLUM (Link enum. h. her. 1. p. 262.) foliis amplexicaulibus, inferioribus lanceolato-linearibus, superioribus oblongis acuminatis subperfoliatis, umbellâ bifidâ, involuclro nullo, involuclli foliolis 5 ovatis acuminatis. ① in Ægypto! ex Willd., in Oriente propè Alep ex L'Her! herb. B. Ægyptiacum Willd. B. lancifolium Horn. cat. h. taur. 1812. ex herb. Balb. Fructus valleculæ granuloso-echinatæ ex Koch umb. p. 157. Cum B. protracto (à quo satis differt) confudit Spreng. in Schult. syst. 6. p. 365. Caulis manus subprocumbens. (v. s.)
16. B. PROTRACTUM (Link fl. port. 2. n. 387.) foliis caulinis perfoliatis ovato-oblongis acuminatis, umbellis 3-radiatis, involuclro nullo, involuclli foliolis 5 mucronatis, fructus valleculis granuloso-echinatis. ① inter segetes Europæ australis à Lusitaniâ ad Græciam et Ægyptum, à Mauritaniâ ad Andegavium. Camb! bel. p. 83. B. subovatum Spreng. in Schult. syst. 6. p. 365 excl. syn. B. rotundifolium ß intermedium Lois. not. 45. DC. fl. fr. suppl. 514. B. rotundifolium Brot. fl. lus. 1. p. 452. Diaphyllum triradiatum Hoffm. (v. s. et v.)
17. B. ROTUNDIFOLIUM (Linn. spec. 340.) foliis caulinis perfoliatis subrotundo-ovatis, umbellis 5-radiatis, involuclro nullo, involuclli foliolis 5 mucronatis, fructus valleculis lævibus subevittatis, jugis tenuissimis. ① in agris Europæ præsertim australis, Caspasi, Sibiricæ austr., Persiæ ex Fisch. Sow. engl. bot. t. 99. Sturm. deutschl. fl. ic. Hayn. arz. gew. 7. t. 1. B. perforatum Lam! fl. fr. 3. p. 405. B. rotundifolium α Spreng. in Schult. syst. 6. p. 364. (v. v. et s.)

* * Perennia.

18. B. AUREUM (Fisch! in Schult. syst. 6. p. 366.) foliis radicalibus obovatis

basi in petiolum attenuatis, caulinis ovatis acutis amplexicaulibus, involucri foliolis 3-4 ovalibus mucronatis, involucelli foliolis 5 conformibus coloratis umbellulâ florente duplò longioribus. \mathcal{U} in montibus Sibiriae transbaicalensis et Altaicæ. B. longifolium var. Spreng. umb. spec. p. 119. Valde accedit ad B. longifolium, sed involucella flava, obtusa cum mucrone nec acuminata. (v. s. siue fr.)

19. B. LONGIFOLIUM (Linn. spec. 341.) foliis ovato-oblongis, radicalibus petiolatis, caulinis amplexicaulibus, involucri foliolis ovatis, subacuminatis, involucri 3-5, involucelli 5. \mathcal{U} in montosis Galliae, Germaniae, Transsylvanicae, Helvetiae, Sabaudiae. — J. Bauh. hist. 3. p. 199. f. 1. Cam. hort. t. 38. Umbellulæ 7-13-floræ. Fructus juga elevata arguta subalata, vallecule læves 3-vittatæ, vittis pellucido-punctatis ex Koch umb. 117. Subaffine B. rotundifolio et cum eo collatum nomen suum recepit. (v. s. et v.)

20. B. PYRENEUM (Gou. ill. p. 8. t. 4.) foliis radicalibus lanceolatis elongatis, caulinis cordato-lanceolatis semiamplexicaulibus, acuminatis, umbellâ 5 rariissime 3-radiatâ, involucri foliolis 3 latè ovatis, involucelli fol. 5 obovatis distinctis umbellulâ duplò ferè longioribus. \mathcal{U} in pratis rupestribus Pyrenæorum locis dictis Laurenti, Ereslids, Estive de Luz, Port d'Oo et in Pyrenæis orient. DC. fl. fr. 4. p. 346. B. Pyrenaicum Willd. spec. 1. p. 1371. B. angulosum var. α Linn. spec. 341. Involucri foliola rariùs basi sublobata. Fructus juga latè alata, alis argutè et membranaceo-carinatis, vallecule læves, vittis 3 pellucido-punctatis ex Koch umb. 116. (v. v.)

21. B. STELLATUM (Linn. spec. 340.) foliis radicalibus lineari-lanceolatis elongatis, caulinis subnullis, involucri foliolis 3 ovato-lanceolatis, involucelli fol. 8 inter se in discum octofidum umbellulâ longiorem concretis. \mathcal{U} in pratis rupestribus Alpium Helvetiae, Pedemontii, Delphinatûs, Sabaudiae et in montibus Corsicae, nec verisim. in Pyrenæis, quidquid dixerit Lapeyrouse. DC. fl. fr. 4. p. 346. — Hall. hist. n. 771. t. 18. Fructus juga latè alata alis argutè et membranaceo-carinatis, vallecule læves 1-vittatæ. (v. s. et v.)

22. B. TRIRADIATUM (Adams ex Fisch! in litt.) foliis radicalibus lineari-oblongis, caulinis 3 amplexicaulibus oblongis ovatisve vix acutiusculis, umbellâ 3-radiatâ, involucri foliolis 3 obovatis, involucelli foliolis 7-8 obovatis umbellulâ vix longioribus. \mathcal{U} in montibus Altaicis et ad lacum Baikal. Affine B. Pyrenæo, sed differt foliis multò minùs acutis, umbellâ triradiatâ, involucello flores vix superante, fructu juniore non glauco, etc. (v. s. commun. à cl. Fischer.)

23. B. MULTINERVE (DC. mem. soc. Gen. v. 4.) foliis radicalibus oblongo-linearibus utriusque subattenuatis, caulinis amplexicaulibus ovatis acuminatis involucrique foliolis 5 inæqualibus parallèlè multinerviis, involucelli foliolis 5 ovatis acuminatis coloratis umbellulâ longioribus. \mathcal{U} in Sibiria Altaicâ ex seminibus à cl. Fischer missis anno 1826. Affine hinc B. aureo et longifolio, illinc graminifolio. (v. v. c.)

β . *angustius*, foliis caulinis angustioribus magis glaucis, involucri 2-phylo. \mathcal{U} in altioribus ad flum. Ononem Dahuriæ. (v. s. sp. commun. à cl. Prescott.)

γ . *minus*, involucri 3-4-phylo, canle subsimplici, foliis angustia. \mathcal{U} in montibus Altaicis. (v. s. commun. à cl. Fischer.)

24. B. ORAMINIVOLIUM (Vahl symb. 3. p. 48.) canle subnudo, foliis radicalibus linearibus, involucri 3-5-phylo elongato umbellæ radiis duplò circiter breviorè, involucelli foliolis 5-8 oblongis mucronatis. \mathcal{U} in Alpibus et Pyrenæis. Rœm. fl. eur. fasc. 7. ic. DC. fl. fr. 4. p. 367. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 368. B. petræum Vill. Dauph. 2. p. 576. t. 14. Jacq. ic. rar. 1. t. 56. Differt à B. ranunculoide, foliis omnibus ferè radicalibus, involucellis ampè 7-8-phyllis, involucri foliolis magis elongatis. B. incurvum Bell. app. 77. t. 11 nihil est nisi var. involucri longis. B. caticifolium et petræum auct. plur. sorte pertinent. (v. s. sine fr.)

- B. bicalyculatum*, involucelli foliolis 10 subbiseriatis. \mathcal{U} in montibus Pedemontii circà Limone. *B. bicalyculatum* Bell! st. nov. p. 4. t. 2. in mem. acad. Taur. v. 7. (v. s. in h. Balb.)
25. *B. RANUNCULOIDES* (Linn. spec. 342.) foliis radicalibus lineari-lanceolatis, caulinis amplexicaulibus cordato-oblongis striatis, involucrio sub-3-phylo inæquali, involucelli foliolis 5 ovatis mucronatis nervosis distinctis. \mathcal{U} in Alpibus, Pyrenæis, Jurasso, Apenninis, locis apricis asperis. Lam. dict. 1. p. 518. DC. fl. fr. 4. p. 348. *B. angulosum* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 366. Fructus juga elevata arguta, vallecule læves 1-vittatæ ex Koch umb. p. 116. Herba habitu valde varians, digitalis aut pedalis, simplex aut subramosa, uni aut pluriumbellata, involucri folia 1-3 longitudine varia, folia latiora aut angustiora. Huc ut subvarietates limitibus vix perspicuis, sunt referenda, *B. ranunculoides*, angulosum, repens, obtusatum et graminifolium Lapeyr. abr. et suppl. *B. gramineum* et vapiense Vill. *B. caricifolium* et *burserianum* Willd. *B. Baldense* Host. *B. petræum* Gener. *B. angulosum* β . Linn. etc. (v. s. et v.)
- B. caricinum*. foliis radicalibus subconvolutis lineari-subulatis, caulinis vix basi dilatatis. \mathcal{U} in Apenninis et Pyrenæis locis petræis apricis. *B. caricifolium* pler. herb. *B. petræum* Linn. spec. 340? sed involucelli foliola distincta nec coalita. Nemo inter nuperiores vidit plantam ullam Linneæ phrasi convenientem. (v. s.)
26. *B. LONGICAULE* (Wall! mss.) caulibus erectis parcè ramosis, foliis linearibus acutis 5-7-nerviis submembranaceis, umbellis 3-5-radiatis, involucri foliolis 1-3 ovatis acutis, umbellulis 15-radiatis, involucelli foliolis 5 ovalibus mucronatis flore longioribus fructu brevioribus, fructibus pedicello triplè longioribus acutè costatis, valleculis lævibus 3-vittatis. \mathcal{U} ? in Nepalià ad Gossaingsthan, Emodi et ad Kamaon. Wallich. Herba sesqui aut bipedalis, basi sæpè multiplex. Folia 3-6 poll. longa. Fructus mat. 2 lin. longus. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
27. *B. CANDOLLI* (Wall! mss.) caulibus à surculo horizontali erectis parcè ramosis, foliis lanceolatis acutis membranaceis utrinquè obliquè plurinerviis, umbellis 12-13-radiatis, involucri foliolis 2-3 ovatis acutis multinerviis, umbellulis 12-15-radiatis, involucelli foliolis 5 ovalibus acutis fructus superantibus. \mathcal{U} in Nepalià ad Gossaingsthan et Emodum. Wallich. Herba bipedalis. Fructus immaturi vix pedicello longiores, oblongi, costati, valleculis lævibus. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
28. *B. PANICULATUM* (Brot. fl. lusit. 1. p. 455.) foliis linearibus angustis plurinerviis, radicalibus longissimis, caule erecto paniculato, umbellis 2-3-radiatis, involucrio 2-3-phylo minimo, involucellis 4-5-phyllis subulatis umbellâ 3° 4°-ve brevioribus, fructibus oblongis. \mathcal{U} in Lusitaniz collibus calcareis. Fructus utrinquè 3-costatus, sæpè abortu 1-carpellatus. Habitus *B. fruticescentis*, sed caulis quotannis perit ex Brot. (v. s. in h. Balb.)
29. *B. CERNUUM* (Ten! app. 1a. cat. h. neap.) caule erecto simplici, foliis linearibus acutis basi angustato-petiolatis plurinerviis, umbellis 5-9-radiatis, involucri foliolis 2-4, involucelli foliolis 5 setaceis, fructuum valleculis lævibus. \mathcal{U} in rupibus calcareis regni Neapolitani. *B. obtusifolium* Ten. prod. p. XVIII. Folia acuta distinctè vidi in specim. 2 Tenorianis et 1 Gussonianis. Species certè distincta à *B. semicomposito*, quocum el. Sprengel conjunxit in syst. 1. p. 882. Fortè nimis affinis *B. paniculato*. (v. s.)
30. *B. EXALTATUM* (Bieb. tabl. comp. p. 166.) foliis omnibus linearibus plurinerviis, inferioribus elongatis, caule erecto folioso ramoso paniculato, umbellis 5-10-radiatis, involucri involucellique foliolis 3-5 subulatis inæqualibus minimis, fructibus ovatis. \mathcal{U} ex Bieb. (2) ex Stev. in pratis maritimis et collibus Tauriz, et prom. Caucassici. *B. baldense* Willd spec. 1. p. 1375. excl. syn. Bieb. fl. Cauc. n. 513. non Turr. nec Host. Affine *B. falcato*, sed fructus brevior jugis minùs acutis. (v. s.)
31. *B. LINEARIFOLIUM*, caule erecto ramoso-paniculato, foliis linearibus longis-

simis vix acutis plurinerviis, umbellâ 5-6-radiatâ, involucri involucrellorumque foliolis 4-5 acuminatis parvis, fructu lineari-oblongo costis parum prominulis. In argillosis montium circa Badalan distr. Khoi. prov. Aderbeidjan Persiæ legit Szowitz. Valdè affine *B. exaltato*, sed differre videtur fructibus longioribus. An varietas? (v. s. comm. à cl. Fischer.)

32. *B. scorzoneraefolium* (Willd. enum. suppl. p. 30.) foliis radicalibus lanceolatis, caulinis linearibus, omnibus nervis 9-11 parallelis striatis, caule ramoso-paniculato, umbellis 8-10-radiatis, involucri foliolis 1-2, involucrelli 4-5, lanceolatis apiculatis, umbellulâ brevioribus. In Sibiria ad lacum Baikal. Affine *B. falcato*, sed differt foliis angustioribus, nervis parallelis et magis confertis. (v. s.)

33. *B. lanceolatum* (Wall! mss.) caule erecto parçè ramoso, foliis lanceolatis acuminatissimis glabris membranaceis, nervis utrinquè 2 obliquis, umbellis 5-6-radiatis, involucri 1-phyllo parvo, umbellulis 5-8-radiatis, involucrello 1-2-phyllo minimo interdum vix ullo, fructibus ovato-oblongis, costis vix elevatis, valleculis lævibus. In montibus Nepaliæ. Wallich. Herba bipedalis glaberrima. Folia 4 poll. longa, pollicem lata. Fructus æsqui-lin. longi. Vallecule ex sp. immat. 3? vittatæ. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

34. *B. marginatum* (Wall! mss.) caule ascendenti-erecto parçè ramoso, foliis linearibus acutis rigidis 5-7-nerviis nervo exteriori submarginatis, umbellis 6-8-radiatis, involucri foliolis 3-5 acuminatis lanceolatis, umbellulis 10-12-radiatis, involucrelli foliolis 3-5 pedicellis brevioribus, fructibus oblongis costatis, valleculis lævibus. Ad Kamoos et in Nepaliâ. Wallich. Radix remota dura crassa. Herba sesquipedalis. Folia inf. 3 poll. longa, 3 lin. lata, cæsæ sæpè obtusa. Nervi valdè prominuli. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

35. *B. trifidum* (Ten! prod. fl. neap. p. 18.) caule erecto ramoso, foliis lanceolatis 9-nerviis, summis subfalcatis ramulis multò brevioribus, involucri 3-phyl-lis brevissimis lineari-subulatis, involucrelli 5-phyllis setaceis umbellâ trifidâ brevioribus. In rupibus siccis Calabriæ. An *Scorzoneraefolii*, an *Falcati* var? (v. s.)

36. *B. falcatum* (Linn. spec. 341.) foliis inferioribus oblongis petiolatis, caulinis sessilibus lanceolato-linearibus, summis ramulos floriferos subæquantibus, omnibus septemnerviis, caule paniculato folioso, involucri 1-5-phyllis, involucrelli 4-5-phyllis flores subæquantibus. In sepibus dumetisque siccis Europæ mediæ. Jacq. austr. t. 158. DC. fl. fr. 4 p. 347. — Lob. ic. t. 456. f. 1. Fructus juga elevata arguta subelata, vallecule læves, vittis 3 omnium evidentissimis instructæ, ex Koch umb. 116. (v. v.)

ℓ. *petiolare* (DC. fl. fr. suppl. p. 514.) foliis radicalibus ovatis, ovalibusve 7-nerviis. In asperis Pyrenæorum orientalium demissorum. B. petiolare Lapeyr. abr. pyr. p. 141. *B. rigidum* ℓ Spreng. in Schult. syst. 6. p. 370. (v. v.)

37. *B. rigidum* (Linn. spec. 342.) foliis inferioribus petiolatis oblongis ovalibusve nervosis coriaceis, summis minimis, caule subnudo dichotomo-paniculato, involucri foliolis 3 minimis. In sterilibus asperis Galliæ australis à Gallo-prov. ad Narbonam. DC. fl. fr. 4. p. 349. *B. rigidum* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 370. excl. var. ℓ *B. falcatum* ℓ Lam. fl. fr. 3. p. 408. — Lob. ic. t. 456. f. 2. Umbellæ 3-radiatæ. Fructus juga acuta tenuissima non elevata, vallecule læves 1-vittatæ ex Koch umb. 115. (v. v.)

*** *Fruticosa*. — *Tenoria* (anteà *Buprestis*) Spreng. l. c. sed character plerisque speciebus non convenit.

38. *B. Munzii* (Cham. et Schlecht. in Linnæâ 1826. p. 384.) suffruticosum ramissimum, foliis setaceo-linearibus, umbellis 2-3-radiatis, involucrelli 5-phyl-lis foliolis angustè lanceolatis acutis umbellulas æquantibus, fructibus oblongis lævibus. Ad cap. Bonæ-Spei. Folia infima 8-pollicaria in plantâ pedem

superante. *B. sulcatum* ? Africanum Berg. cap. 76 ? sed umbella 5-rad. et invol. 5-phyllum dicitur.

39. *B. SINTHORPIANUM* (Smith prod. fl. gr. 1. p. 179.) suffrutescens, foliis linearibus subfalcatis margine levissimis, involucris sub-3-phyllis, involucellis lineari-lanceolatis cuspidatis umbellâ brevioribus. § in Peloponeso. Sibth. fl. gr. t. 264. — Specimen ab Oliviero circa Teheran lectum habeo huic phrasi congruens. An idem ?
40. *B. ERINOSUM* (Linn. f. suppl. 178.) fruticosum erectum, ramis floriferis divaricatis rigidis, defloratis spinescentibus, foliis lineari-subulatis pluriveniis integerrimis, involucris foliolis 3-5 minimis subulatis. § in aridis Hispaniæ et Mauritanie. Gou. ill. p. 8. t. 2. f. 3. Desf. atl. 1. p. 232. Jugu fructûs obtusa. (v. a. et v.)
41. *B. FRUTICESCENS* (Linn. amœn. 4. p. 269.) suffruticosum erectum, ramis gracilibus elongatis erectis, foliis lineari-subulatis rigidis striatis 5-7-nerviis, involucris foliolis 3-5 subulatis brevissimis. § in aridis Mauritanie, Hispanie, et inter Perpinianum et Narbonam. Cav. ic. 2. t. 106. Tenoria fruticescens Spreng. in Schult. syst. 6. p. 376. — Barr. ic. t. 1255. Umbellæ parvæ 3-5-rad. Fructûs juga obtusæ. (v. s. et v. c.)
42. *B. FOLIOSUM* (Salzm ! pl. exs.) fruticulosum erectum subimplex, foliis sessilibus semi-amplexicaulibus lineari-lanceolatis acuminatis undulatis confertis 1-nerviis integerrimis, involucrorum foliolis ovatis. § in Mauritaniâ circa Tanger. Caulis pedalis. Folia basi lata semi-amplexicaulia. Involucra 3-phylla. Involucella 4-5 phylla. Fructus ovatus, jugis obtusis. (v. v.)
43. *B. ELATUM* (Guss ! prod. fl. sic. 1. p. 316.) basi suffrutescens, ramis elongatis, foliis membranaceis multiveniis, radicalibus oblongo-lanceolatis in petiolum attenuatis, caulinis sessilibus lineari-lanceolatis, umbellis 8-12-fidis, involucris 4-5-phyllis brevibus, involucellis oblongis acuminatissimis umbellulâ longioribus. § in rupibus calcareis Siciliæ occidentalis. Affine *B. plantagineo*, sed basi tantum frutescens et folia acuta. Fructus costati læves. (v. s. comm. à cl. Gussone.)
44. *B. CANESCENS* (Schousb. mar. beob. p. 113.) fruticosum erectum ramosum, foliis oblongis membranaceis obtusissimis integerrimis sessilibus parallelè multinerviis, umbellâ 5-10-radiatâ, involucrorum foliolis oblongis brevibus obtusis. § ad Mogador. Rami cinerascenti-albidi. Planta tota glabra. Fructus *B. fruticosi*. Folia multò tenuiora et dimidio minora quam *B. plantaginei*. (v. s.)
45. *B. PLANTAGINEUM* (Desf ! fl. atl. 1. p. 233. t. 57.) fruticosum erectum ramosum, foliis lanceolatis mucronatis rigidis coriaceis sessilibus integerrimis multinerviis, umbellâ 4-10-radiatâ, involucrorum foliolis elongatis subulatis acutis. § in Atlante propè Bongie. Tenoria plantaginea Spreng. in Schult. syst. 6. p. 376. Nervi à basi folii ferè subdivergentes nec paralleli. (v. s. in h. Desf.)
46. *B. GIBBALTARICUM* (Lam. dict. (1784) v. 1. p. 520.) fruticosum erectum ramosum, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis 1-nerviis coriaceis glaucis obliquis integerrimis sessilibus, involucrorum foliolis lanceolatis. § in rupestribus Gibraltariæ ad Algeiras et ad cap. Bon Mauritanie. *B. coriaceum* J. Her ! st. nov. fasc. 6. (1785.) t. 67. *B. obliquum*. Vahl ! synb. 1. p. 24. *B. arborescens* Jacq. ic. rar. 2. t. 351. Tenoria coriacea Spreng. in Schult. syst. 6. p. 345. Buprestis coriacea Spreng. mag. Buplevr. verticale Ort. fl. esp. (v. s. et v. c.)
47. *B. FRUTICOSUM* (Linn. spec. 343.) fruticosum erectum ramosum, foliis oblongis basi attenuatis coriaceis multinerviis integerrimis sessilibus, involucrorum foliolis oblongis. § in apricis Lusitanie, Hispanie, Gallie australioris, Niceæ, Corsicæ, Siciliæ, Mauritanie, Thesaliæ. Sibth. fl. gr. t. 263. Deham. arb. 1. t. 43. Jaum. pl. fr. 1. t. 65. Tenoria fruticosa Spreng. in Schult. syst. 6. p. 376. Buprestis fruticosa Spreng. mag. fructûs juga elevata acuta, vitta vallecularum lata et altera tenuissima in quovis jugo inclusa. (v. v.)

48. *B. DIFFORME* (Linn. spec. 343.) fruticosum erectum ramosum, foliis variabilibus in eadem stirpe simplicibus et trisectis, lobis indivisis incisive, umbellis terminalibus 8-12 radiatis involucri foliolis linearibus acutis pedunculis multò brevioribus. ♂ ad cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 71. f. 1. Cham. et Schlecht! in linn. 1826. p. 384. Thunb. fl. cap. 248. *Tenoria difformis* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 377. *Buprestis difformis* Spreng. mag. Petioli (præsertim fol. vernalium) breves, limbo trisecto, lobis cuneatis apice incis; alteri longiores, limbo trisecto segmentis oblongis acutis integerrimis; alteri magis elongati apice trifidi lobis tetragono-filiformibus integerrimis; alteri tandem longissimi tetragoni apice summo tridentati aut limbo omnino evanido integerrimi. Mericarpia 5-juga, jugis tumidis rotundatis, valleculis 2-3-vittatis, jugis lateralibus subdilatis. (v. s. et v. c.)

† *Species non satis notæ.*

49. *B. NUDUM* (Ait. Kew. 1. p. 331.) caule dichotomo diphylo, foliis radicalibus decompositis planis incis, involucris submonophyllis, involucllis pentaphyllis lanceolatis acutis umbellulâ brevioribus. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Flores pallido-flavi. Cæt. ign.
50. *B. POLYPHYLLUM* (Ledeb. mem. ac. sc. petrop. 5. p. 528.) caule erecto striato supernè ramoso, foliis lanceolatis amplexicaulibus, umbellis multiradiatis inæqualibus, involucrio subnullo, involuclli foliolis 6 lanceolatis acumina-tis fructus excedentibus. — in Caucaso. Flores dicuntur solitarii in axillis ramorum.
51. *B. ? OPPOSITIFOLIUM* (Lapeyr. abr. pyr. p. 141.) caule nudo, ramis umbellatis, foliis oppositis lanceolatis obtusis nervosis, involucrio subnullo, involuclli foliolis 5 lanceolatis aristatis. (I) in Pyrenæis loco dicto Trancade d'Ambouilla. Species omnino obscura, fortè non umbellifera ex Benth. cat. 65. †.

†† *Species exclusæ.*

- B. ARBORESCENS* Thunb. = *Heteromorpha arborescens*.
B. CILIATUM Thunb. = *Hermas ciliata*.
B. GIGANTEUM Thunb. = *Hermas gigantea*.
B. PETROSELINOIDES Spreng. = *Petroselinum peregrinum*.
B. QUINQUEDENTATUM. = *Hermas quinquedentata*.
B. TRIFOLIATUM Wendl. = *Heteromorpha arborescens*.
B. VILLOSUM Linn. = *Hermas villosa*.
TENORIA ARBORESCENS Spreng. = *Heteromorpha arborescens*.
TENORIA CANARIENSIS Spreng. = *Astydamia Canariensis*.

LIII. *HETEROMORPHA* Cham. et Schlecht. in linnæa 1826. p. 385. t. 5. f. 2. DC. coll. mem. v. p. 43. — *Buplevri* spec. auct.

Calycis margo 5-dentatus. Petala subrotunda integra arcuè involuta, lacinulâ latâ retusâ. Fructus obovato-pyriformis trialatus, mericarpia difformia, altero (exteriore) bialato, altero (interiore) trialato, alis à dentibus calycinis decurrentibus et ideò juga carinalia conficientibus. Valleculæ 1-vittatæ. Commissura bivittata. — Frutex capensis glaber Buplevrorum fruticosorum facie. Rami teretes. Folia petiolata ovata aut oblonga nunc integerrima, rariùs subtripplinervia, interdum 3-lo-bata nempe 5-partita aut 3-secta. Umbellæ multiradiatæ. Involucrum utrumque brevissimum polyphyllum. Flores flavi Buplevri.

1. *H. ARBORESCENS* (Cham. et Schlecht! l. c.) ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Buplevrum arborescens Thunb. prod. 50. fl. cap. 247. Buplevrum trifoliatum Wendl. et Baitl. beitr. 2. p. 13. *Tenoria arborescens* Spreng. prodr. umb. v. s.)

Trib. V. *SESELINEÆ* seu *Orthospermæ* paucijugatæ teretiusculæ *Koch umb. p. 102.*

Fructus sectione transversali teres vel teretiusculus. Mericarpiæ jugis 5 filiformibus vel alatis, lateralibus marginantibus æqualibus vel lateralibus subindè latioribus. Semen dorso subtereti-convexum anticè planum. Raphe marginalis vel submarginalis.

LIV. LICHTENSTEINIA *Cham. et Schlecht. in linnæa 1826. p. 394. non Willd. (1) nec Wendl. (2)*

Calycis margo acutè 5-dentatus. Petala elliptica in acumen longum ferè usquè ad basin inflexum producta. Fructus teretiusculus, longitudine varius, immaturus dentibus calycis erectis coronatus, stylopodio conico acuminato stylisque brevibus patulis superatus. Mericarpiæ lævia 5-juga, jugis filiformibus æqualibus, lateralibus marginantibus; vittæ (canales oleiferi) amplæ solitariæ sub omnibus jugis, nullæ in valleculis et commissurâ. — Herbæ perennes capenses succo aromatico scatentes, foliis radicalibus incisis, caule erecto fistuloso nudo ramoso, squamis vaginantibus seu foliis abortivis instructo. Umbellæ compositæ, terminalis fertilis, laterales sæpius steriles. Involucra utraque polyphylla abbreviata marcescentia. Flores lutei? — Genus ex vittarum situ ad solum *Melanoselinum* accedens formâ fructûs omninò diversum, sed fructu maturo ignoto difficilè in serie collocandum.

1. *L. LACINIA* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 395.) foliis scabris subindivisis laciniisve, lobis irregulariter serratis, serraturis setaceo-cuspidatis, fructibus oblongis. \mathcal{L} ad cap. Bonæ-Spei in parte orientali montis Diaboli. Sieb! pl. exs. n. 213. Herma rudissima Reichenb. in Spreng. syst. 4. p. 2. p. 118. *Oenanthe exaltata* Thunb. prodr. 50. fl. cap. 254. ex herb. Juss. Folia ferè *Eryngii*. Umbella 15-radiata; involucrum 10-phyllum; fructus immaturi in sicco nigricantes. (v. s.)
2. *L. TRIFIDA* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 396.) foliis glabris trisectis rariùs 2-4-sectis segmentis lanceolatis integris dentatisve, fructibus ellipticis. \mathcal{L} in Prom. Bonæ-Spei ad Schurfleberg. *Oenanthe obscura* Spreng. syst. 1. p. 890? ex ipso v. 4. p. 2. p. 119, sed in coll. Zeiberianâ (ab ipso Sprengelio nominibus insignita) video specimina OE. obscuræ certè ad *Lichtensteiniam* referenda, sed umbellis 10-nec 20-radiatis. An idèò species diversa? (v. s.)
3. *L. PYRÆTHRAIFOLIA* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 397.) foliis glabris pinnatifidis, lobis ovatis incisis serratis, fructibus ellipticis. \mathcal{L} ad prom. Bonæ-Spei in sylvulâ Ruyterbosch. Sieb! pl. cap. exs. n. 211 et 222. Bubon proliferum Burm! fl. cap. p. 8. OE. inebrians Thunb. prodr. 40. fl. cap. 262. ex Spreng. syst. 4. p. 2. p. 118. An stirps Sprengeliana de quâ dicuntur folia aspera, eadem ac Thunbergiana, quæ tota glabra prædicatur? Planta ab Hottentotibus dicta *Gli* ad conficiendum liquorem inebriantem adhibetur. An *Oenanthe Capensis* Hoult! huc refer? (v. s.)
4. *L. PALMATA*, foliis utrinquè pilosis villosis palmatisectis, petiolo lato vaginante, lobis 5 oblongis subcuneatis cartilagineo-serratis, caule tereti glabro parè ramoso, vaginis petiolaribus brevibus aphyllis, fructu ovato. \mathcal{L} ad cap. B.-Spei. (v. s. in h. Desf.)

(1) *Lichtensteinia* Willd. (1808) est *Ornithoglossum*, genus *Melanthio* affine.

(2) *Lichtensteinia* Wendl. (1808) est *Loranthi* species.

- folia Spreng. in Schult. syst. Styli post anthesin purpurei. Planta 2-5-pedalis, simillima OE. crocatæ, sed succus minus croceus, umbellæ subnudæ nec involucri polyphylo cinctæ. An potius var. OE. crocatæ exinvolucrata? (v. v. c. et s. sp.)
8. OE. CROCATÆ (Linn. spec. 365.) radicis tuberibus oblongis ad collum fasciculatis sessilibus, caule ramoso sulcato, foliis omnibus bipinnatisectis, segmentis ovato-cuneatis incisis, umbellâ multiradiatâ, involucri polyphylo, fructibus cylindraceo-oblongis striatis pedicello floris longioribus. $\frac{1}{2}$ frequens in aquosis et ad ripas fluviorum in Britannia, Armoraciâ, Galicia, Hispaniâ. Jacq. h. vind. 3. t. 55. Smith engl. bot. t. 2313. Bull. herb. t. 113. — Lobel ic. t. 730. Moris. oxon. s. 7. t. 9. f. 2. Succus totius plantæ croceus venenatus. (v. s.)
9. OE. SARMENTOSA (Presl! in herb. Haenk.) radice.... caule ramoso debili subsicante, foliis bipinnatisectis, segmentis ovatis dentatis, terminalibus subtrilobis, umbellis oppositifoliis multiradiatis, involucri nullo, fructibus oblongis, stylis longissimis. — in Americâ bor. occid. ad Nootka-Sound. Haenke. folia ferè OE. crocatæ et umbellæ OE. phellandrii. Radices ignotæ et ideò locus in serie dubius. (v. s. in h. Haenke comm. à ill. de Sternberg.)
10. OE. GLOBULOSA (Linn. spec. 365.) radicis tuberibus oblongis fasciculatis basi attenuatis apice in fibrâ elongatis, foliis radicalibus bipinnatisectis, lobis lanceolatis incisis, caulinis pinnatisectis lobis linearibus, umbellâ 5-6-radiatâ exinvolucrâtâ, fructibus subglobosis pedicello proprio subnullo sessilibus fungosis, costis obtusis crassis, valleculis minimis. $\frac{1}{2}$ in pratis Occitaniz, Hetruriz, Mauritaniz, Hispaniz, Lusitaniz. Gouan ill. p. 18. t. 9. Spreng. umb. spec. 106. OE. diffusa Lag. gen. et spec. p. 13. ex Spreng. Caulis basi compressus diffusus. Fructus generis maximi. Umbellæ longè pedunculatæ. (v. s.)
11. OE. PROLIFERA (Linn. spec. 365.) radicis tuberibus ad collum fasciculatis oblongis sessilibus, foliis bipinnatisectis, segmentis cuneatis lobato-dentatis, umbellis capitatis exinvolucratis, pedicellis exterioribus sæpius planis ramosis proliferis, fructibus turbinatis 10-costatis, costis crassis, valleculis profundis. $\frac{1}{2}$ in Cretâ, Calabriâ, Lyciâ, Dalmatiâ, Carnioliâ. Jacq. h. vind. 3. t. 62. — P. Alp. p. 304. ic. et 305. descr. Moris. oxon. s. 9. t. 7. f. 5. (v. s.)
- ** *Annuz aut biennes, radicibus fibrosis.*
12. OE. PHELLANDRIUM (Lam. fl. fr. 3. p. 432.) radicis fibris tennibus fasciculato-verticillatis, caule fistuloso divaricato-ramoso sulcato, foliis bi-tripinnatisectis, lobis ovatis divaricatis incisis, umbellis oppositifoliis breve pedunculatis exinvolucratis, fructibus oblongis striatis pedicello subbrevioribus. $\frac{1}{2}$ in aquosis Europæ, Tauriz, Sibiriz. Phellandrium aquaticum Linn. spec. 366. fl. dan. t. 1154. engl. bot. t. 684. Schkuhr handb. t. 71. Hoffm. umb. r. p. 71. descr. et ic. t. 1. f. 17. Hayn. arz. gew. 1. t. 40. Nees off. pfl. 14. t. 6. OE. aquatica Lam. dict. 4. p. 530. Ligusticum Phellandrium Crantz. — Lob. ic. t. 735. f. 1. (v. v. et s.)
13. OE. STOLONIFERA, caule basi repente adscendente fistuloso striato, foliis bipinnatisectis, summis pinnatisectis, lobis lanceolatis basi apiceque acuminate grossè rariterque serratis, umbellis oppositifoliis exinvolucratis fructibus obovato-oblongis pedicello multò brevioribus. — in Indiâ orientali ad agros oryzaceos prov. Silhet Bengali orientalis ex Wall. Phellandrium stoloniferum Roxb! cat. h. calc. p. 81. Fructus ovatus. Calycis dentes 5 subulati. Styli persistentes. (v. s.)
14. OE. LINEARIS (Wall! mss.) caule è nodis basi radicante erecto fistuloso, foliis pinnatisectis, segmentis inferiorum ovalibus dentatis, superiorum linearibus elongatis hinc indè dentatis aut indivisis, umbellis oppositifoliis exinvolucratis; radiis compressis. — in agris oryzaceis vallis Nepaliz. Wallich. Fruct. ign. (v. s. commun. ab hon. cœtu merc. aug. lud. or.)
15. OE. JAVANICA, caule tereti fistuloso, foliis suprâ vaginam trisectis, seg-

mentis bipinnatisectis, segmentulis ovali-oblongis basi cuneatis apice inciso-dentatis, umbellis oppositifoliis pedunculatis, involuero paucifolio parvo, involucellis setaceis, fructu ovato. — in Javâ legit Lahaye. Sium Javanicum Blom? (v. s. in herb. Ventenat nunc Delessert.)

16. OE. MUMILIS (Rafin. préc. som. 41.) caule simplici pentagono, foliis pinnatisectis, inferiorum segmentis ovatis laciniatis, superiorum lanceolatis integris, umbellâ erectâ simplici, floribus sessilibus. ① in sylvis montium Nebroden-sium Siciliæ. Cæt. ign. valdè dubia †.

§. 2. *Capenses* (pleræque non satis notæ et forsân ad alia genera repellendæ).

17. OE. FILIFORMIS (Lam. dict. 4. p. 520. ill. 1. 203. f. 2.) foliis filiformibus simplicibus striatis obtusiusculis, umbellâ 3-5-radiatâ, involuero 3-5-phylo. 2/ ad cap. Bonæ-Spei, in collibus et montanis propè Urbem. OE. filiformis Sieb! pl. exs. cap. n. 209. Schult. syst. 6. p. 427. excl. syn. Seseli filifolium Thunb. fl. cap. 259. Conium filifolium Vahl symb. 3. p. 49. Sium filifolium Willd. herb. ex Cham. et Schlecht! in linnæâ 1826. p. 387. Ecklon! herb. n. 54. non Thunb. Fructus cylindraceo-prismaticus calice 5-dentato coronatus. Styli erecti. Petala emarginata. (v. s.)
18. OE. TENUIFOLIA (Thunb. prodr. 49. fl. cap. 253.) caule simplici striato, foliis bipinnatisectis, segmentis lineari-setaceis inciso-pinnatifidis, summis indivisis filiformibus, involucri involucrellisque brevissimis, fructuum costia subulatis. — ad cap. Bonæ-Spei. Spreng. umb. spec. 109. (v. s.)
19. OE. FRULACRA (Thunb. prodr. 50. fl. cap. 253.) radice. . . . caule ramoso striato, foliis suprà decompositis, segmentis lanceolatis acutis utrinquè sulcatis, involucri oligophyllis. — ad cap. Bonæ-Spei. Spreng. umb. spec. p. 109. †.
20. OE? INTERRUPTA (Thunb. prodr. 50. fl. cap. 253.) radice. . . . caule simplici tereti subaphyllo, foliis radicalibus petiolatis ternatim decompositis, segmentis oblongis sinuato-pinnatifidis mucronato-dentatis, infimis reflexis, involuero 5-phylo. — ad cap. Bonæ-Spei. Spreng. umb. spec. p. 107. Caulis à Thunbergio dicitur basi villosus, à Sprengelio (in Schult. syst.) glaber. An eadem ac Annesorhiza Capensis, ut vult cl. Sprengel? sed descriptio non quadrat.

† *Species exclusæ.*

- OE. AMBIGUA Nutt. = *Archemora ambigua*.
 OE. CAROLINENSIS Pursh. = *Tiedemannia teretifolia*.
 OE. DIGITATA Nutt. = *Cynosciadium digitatum*.
 OE. EXALTATA Thunb. = *Lichtensteinia lacera*.
 OE. FILIFORMIS Walt. = *Tiedemannia teretifolia*.
 OE. HUANACA Spreng. = *Huanaca Cavanillesii*.
 OE. INEBRIANS Thunb. = *Lichtensteinia pyrethrifolia*.
 OE. MUTELLINA Lam. = *Meum Mutellina*.
 OE. OBSCURA Spreng. = ? *Lichtensteinia trifida*.
 OE. PURPUREA Lam. = *Meum Mutellina*.
 OE. QUITENSIS Spreng. = *Ottoa cœnauthoides*.
 OE. RIGIDA Nutt. = *Archemora rigida*.
 OE. RIGIDA STRIATA Linn. = *Seseli tortuosum*.

LVII. ANNESORHIZA Cham. et Schlecht. in linnæâ 1826. p. 398. t. 5. f. 4.

Calycis margo 5-dentatus persistens. Petala elliptica acuminata, acumine inflexo plus minus marginata. Fructus quinquangulari-prismaticus calyce stylisque reflexis coronatus. Mericarpia dorso convexa

disparia, unum 3-alatum jugo carinali et lateralibus marginantibus alatis, intermediis filiformibus; alterum 4-alatum, jugo carinali filiformi, intermediis et lateralibus marginantibus alatis. Vallecule 1-vittatæ. Commissura plana bivittata. Carpophorum bipartitum. — Herba Capensis. Radix fusiformis. Caulis erectus. Folia caulina squamiformia. Umbellæ 12-15 radiatæ. Involucrum et involucella foliolis plurimis margine hyalinis.

1. A. CAPENSIS (Cham. et Schlecht. l. c.) ? ad cap. B-Spei, ad latera montium. Radix anisata, unde nomen vulgare *Anyswortel*.

LVIII. SCLEROSCIADIUM Koch *diiss. ined. in lit.* 1828. DC. *coll. mem.* v. p. 43. t. 2. f. F.

Calycis dentes 5 conici persistentes. Petala obcordata cum lacinula inflexâ, apice bi aut tridenticulata. Stylopodium conicum. Styli filiformes demum divergentes. Fructus ovato-globosus solidus. Mericarpia jugis 5 crassis elevatis obtusissimis æqualibus, valleculis angustis 1-vittatis, commissura bivittata. Carpophorum liberum indivisum. Semen teres hinc planiusculum. — Herba glabra. Radix ex Schousb. fibrillosa. Folia in lobos lineari-oblongos multifida. Umbellæ axillares sessiles subexinvolucratæ, radiis valde inæqualibus, umbellis nempe aliis sessilibus aliis longè pedunculatis. Involucelli foliola 5-7 margine membranacea. — Genus *Oënanthi* affine, sed differt carpophoro libero, stylopodio conico, jugis fructus valde prominulis, etc.

1. S. HUMILE (Koch! l. c. DC. l. c.) ① in agro Mogadoriensi juxta fluvium propè urbem aut fortè in Teneriffâ ex herb. Mertens. *Oënanthe nodiflora* Schousb. mar. p. 120. Conium rigidum Mert! herb. An idèd *Ranium rigens* Spreng. huc ex Koch revocandum? sed nec descriptio nec patria conveniant. (v. s. comm. à cl. Broussonet.)

LIX. DASYLOMA.

Calycis margo obsoletus. Petala..... Stylopodia depressa. Styli breves. Fructus ovatus sectione transversali teres. Mericarpia semi-ovata ad maturitatem non separata, jugis 5 corticeo-cellulosis, 3 dorsalibus parvis, 2 lateralibus maximis obtusis, valleculis angustis 1-vittatis, commissurâ planâ ad medium bivittatâ. Carpopodium ut in *Oënanthe* indistinctum. Semen ferè sectione triangulari, nempe dorso subconvexum, ad commissuram angulatum. — Herba habitu *Oënanthes*. Caules fistulosi. Folia bipinnatisecta, segmentis cuneatis apice paucidentatis. Umbellæ oppositifoliæ 5-6-radiatæ. Umbellulæ confertæ multifloræ. Involucrum utrumque nullum.

1. D. BENGALENSE, umbellis sessilibus. ① in Bengali orientalis prov. Sillet. Seseli Bengalensis Roxb. Biforis? Bengalensis Wall! russ. Herba subvirescens multicaulis. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
2. D. GLAUCUM, umbellis pedunculatis. ① ex Bengalo verisimiliter ortum, in horto Calcutensi cultum obs. cl. Wallich. Biforis? glauca Wall! rusa. A priore differt præter umbellas distinctè pedunculatas, foliis majoribus et glaucis, fructuum jugis dorsalibus acutioribus, lateralibus minoribus quàm in D. Bengaleusi. (v. s. comm. cum priore)

LX. CYNOSCIADIUM DC. *coll. mem.* v. p. 44. t. 21.

Calycis dentes 5 subulati persistentes. Petala obovata ferè elliptica obtusa integra plana. Stylopodium conicum persistens styli brevissimis

efflexis. Fructus ovali-oblongus aut ovatus apice attenuatus. Mericarpia ugis 5 crassis corticosis, 2 lateralibus marginantibus. Valleculæ unitatæ, commissura bivittata, vittis rectiusculis. Semen subsemiteres. Carpophorum bipartitum. — Herbæ Americanæ glabræ. Caules angustati fistulosi ramosi pedales et ultrà parcè foliosi. Folia pinnatisecta aut palmatisecta, segmentis linearibus elongatis integris ferè basi articulatis et foliola mentientibus, infima et suprema indivisa linearia elongata. Involucrum et involucella polyphylla. Flores albi. — Genus medium inter *Oenanthem* et *Æthusam*, ab utrâque et ab affinibus distinctum petalis planis integris; insuper differt ab *Æthusa*, calyce 5-dentato, vittis commissuræ rectiusculis, involucro utroque polyphylo, à *Seseli* stylopodio conico, ab *Oenanthe* carpophoro distincto, etc. Ex cl. Kochio satis differt, sed ex eo potius *Helosciadio* affine.

1. *C. DIGITATUM* (DC. l. c. t. 11. f. A.) foliis palmatisectis, segmentis 3 linearibus integerrimis, fructibus basi ovatis in collum attenuatis. — In America bor. ad flumen Arkansas detexit cl. Nuttall. *Oenanthe* digitata Nutt! mss. Umbellæ paucifloræ. Involucrum foliolis paucis inæqualibus. Involucella subulata brevissima. Radii umbellæ longissimi. (v. s.)
2. *C. PINNATUM* (DC. l. c. t. 11. f. B.) foliis pinnatisectis, segmentis distantibus paucijugis linearibus integerrimis, terminali longissimo, fructibus ovali-oblongis. — In America bor. ad flumen Arkansas detexit cl. Nuttall. *Æthusa* pinnata Nutt! mss. Pedicelli florum involucello paulò longiora. Involucra foliola 7-8 subæqualia lineari-subulata. (v. s.)

LXI. *ÆTHUSA* Linn. gen. n. 141 excl. spec. Hoffm. umb. p. 95. t. 1. f. 5. Spreng. umb. prodr. Lag. am. nat. 2. p. 96. Koch umb. p. 111. — *Weperia* Heist.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ, exteriora subradiantia. Fructus ovato-globosus. Mericarpia jugis 5 elevatis crassis acutè carinatis, lateralibus marginantibus et paulò latioribus, carinâ subulatâ cinctis. Valleculæ 1-vittatæ. Commissuræ vittæ 2 arcuatæ. Semen semiglobosum. Carpophorum bipartitum. — Herbæ annuæ erectæ venosæ. Folia multifida. Involucrum nullum aut 1-phyllum. Involucelli foliola 1, 3, seu 5 ad latus umbellæ exterius sita, patula aut pendula, setacea. Flores albi. Vereor ne 3 species admixtæ sint varietatis unius.

1. *Æ. CYNAPIUM* (Linn. spec. 367.) foliorum lacinii obtusiusculis, umbellæ radiis subæqualibus, involucro nullo, involucelli foliolis 3 umbellâ longioribus, vittis commissuræ basi subdistantibus. (1) in Europæ totius cultis et oleraceis. Sow. engl. bot. t. 192. Hayn. arz. gew. 1. t. 35. Curt. fl. lond. t. 18. Bull. herb. t. 91. Hoffm. umb. p. 97. *Coriandrum Cynapium* Crantz. austr. 211. *Cicuta Cynapium* Targ. ist. bot. (v. v.)
2. *Æ. CYNAPIOIDES* (Bieb. fl. taur. 1. p. 227. suppl. p. 233.) foliorum lacinii oblongis acutis, umbellæ radiis subæqualibus, involucro nullo, involucelli foliolis 3 umbellulâ brevioribus, vittis commissuræ basi contiguis. (1) in Ukraniz umbrosis. Hoffm. umb. ed. 2. p. 98 et 205. et tit. f. 9. Priori affinis, sed major, ramosior 3-pedalis et ultrà. (v. s.)
3. *Æ. ELATA* (Friedlander ex Fisch! cat. hort. Gor. 1813. p. 45.) foliorum lacinii obtusiusculis, involucro sæpè 1-phylo, involucelli foliolis 1-3 umbellulâ longioribus radiis umbellæ exterioribus multò longioribus, pedicellis fructu duplò longioribus. (1) in Podoliâ. Hoffm. umb. ed. 2. p. 98. Beaser enum. p. 54. Horu. cat. 4. h. hafn. suppl. p. 34. Petala omnino alba, nec ut in *cynapio* basi subvirescentia. Styli post anthesin purpurei. Dicitur edulis nec venenata ex Fisch. in litt. (v. s.)

disparia, unum 3-alatum jugo carinali et lateralibus marginantibus alatis, intermediis filiformibus; alterum 4-alatum, jugo carinali filiformi, intermediis et lateralibus marginantibus alatis. Vallecule 1-vittatæ. Commissura plana bivittata. Carpophorum bipartitum. — Herba Capensis. Radix fusiformis. Caulis erectus. Folia caulina squamiformis. Umbellæ 12-15 radiatæ. Involucrum et involucella foliolis plurimis margine hyalinis.

1. A. CAPENSIS (Clam. et Schlecht. l. c.) ? ad cap. B. Spei, ad latera montium. Radix anisata, unde nomen vulgare *Anyswortel*.

LVIII. SCLEROSCIADIUM Koch *diis. ined. in litt.* 1828. DC. *coll. mem.* v. p. 43. t. 2. f. F.

Calycis dentes 5 conici persistentes. Petala obcordata cum lacinula inflexâ, apice bi aut tridenticulata. Stylopodium conicum. Styli filiformes demum divergentes. Fructus ovato-globosus solidus. Mericarpia jugis 5 crassis elevatis obtusissimis æqualibus, valleculis angustis 1-vittatis, commissura bivittata. Carpophorum liberum indivisum. Semen teres hinc planiusculum. — Herba glabra. Radix ex Schousb. fibrillosa. Folia in lobos lineari-oblongos multifida. Umbellæ axillares sessiles subexinvolucratæ, radiis valde inæqualibus, umbellis nempe aliis sessilibus aliis longè pedunculatis. Involucelli foliola 5; margine membranacea. — Genus *Oënanthi* affine, sed differt carpophoro libero, stylopodio conico, jugis fructus valde prominulis, etc.

1. S. HUMILE (Koch! l. c. DC. l. c.) ① in agro Mogadoriensi juxta fluvium propè urbem aut fortè in Teneriffâ ex herb. Mertens. *Oënanthe nodiflora* Schousb. *mar.* p. 120. Conium rigidum Mert! herb. An idèd *Ranium rigens* Spreng. huc ex Koch revocandum? sed nec descriptio nec patria conveniunt. (v. s. comm. à cl. Broussonet.)

LIX. DASYLOMA.

Calycis margo obsoletus. Petala..... Stylopodia depressa. Styli breves. Fructus ovatus sectione transversali teres. Mericarpia semiovata ad maturitatem non separata, jugis 5 corticeo-cellulosis, 3 dorsalibus parvis, 2 lateralibus maximis obtusis, valleculis angustis 1-vittatis, commissurâ planâ ad medium bivittatâ. Carpopodium ut in *Oënanthe* indistinctum. Semen ferè sectione triangulari, nempe dorso subconvexum, ad commissuram angulatum. — Herbæ habitu *Oënanthes*. Caules fistulosi. Folia bipinnatisecta, segmentis cuneatis apice paucidentatis. Umbellæ oppositifoliæ 5-6-radiatæ. Umbellulæ confertæ multifloræ. Involucrum utrumque nullum.

1. D. BENGHALENSE, umbellis sessilibus. ① in Bengali orientalis prov. Sillet. Seseli Bengaleusis Roxb. Biforis? Bengaleusis Wall! mss. Herba subvirescens multicaulis. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
2. D. GLAUCUM, umbellis pedunculatis. ② ex Bengalo verisimiliter ortum, in horto Calcutensi cultum obs. cl. Wallich. Biforis? glauca Wall! mss. A priore differt præter umbellas distinctè pedunculatas, foliis majoribus et glaucis, fructuum jugis dorsalibus acutioribus, lateralibus minoribus quàm in D. Bengaleusi. (v. s. comm. cum priore)

LX. CYNOSCIADIUM DC. *coll. mem.* v. p. 44. t. 21.

Calycis dentes 5 subulati persistentes. Petala obovata ferè elliptica obtusa integra plana. Stylopodium conicum persistens stylis brevissimis

reflexis. Fructus ovali-oblongus aut ovatus apice attenuatus. Mericarpia jugis 5 crassis corticosis, 2 lateralibus marginantibus. Vallecula uni-vittata, commissura bivittata, vittis rectiusculis. Semen subsemiteres. Carpophorum bipartitum. — Herbæ Americanæ glabræ. Caules angulati fistulosi ramosi pedales et ultrà parcè foliosi. Folia pinnatisecta aut palmatisecta, segmentis linearibus elongatis integris fere basi articulatis et foliola mentientibus, infima et suprema indivisa linearia elongata. Involucrum et involucella polyphylla. Flores albi. — Genus medium inter *Oenanthem* et *Æthusa*, ab utràque et ab affinibus distinctum petalis planis integris; insuper differt ab *Æthusa*, calyce 5-dentato, vittis commissuræ rectiusculis, involucri utroque polyphylo, à *Seseli* stylopodio conico, ab *Oenanthe* carpophoro distincto, etc. Ex cl. Kochio satis differt, sed ex eo potius *Helosciadio* affine.

1. *C. DIGITATUM* (DC. l. c. t. 11. f. A.) foliis palmatisectis, segmentis 3 linearibus integerrimis, fructibus basi ovatis in collum attenuatis. — In America bor. ad flumen Arkansas detexit cl. Nuttall. *Oenanthe digitata* Nutt! ms. Umbellæ paucifloræ. Involucrum foliolis paucis inæqualibus. Involucella subulata brevissima. Radii umbellæ longissimi. (v. s.)
2. *C. PINNATUM* (DC. l. c. t. 11. f. B.) foliis pinnatisectis, segmentis distantibus paucijugis linearibus integerrimis, terminali longissimo, fructibus ovali-oblongis. — In America bor. ad flumen Arkansas detexit cl. Nuttall. *Æthusa pinnata* Nutt! ms. Pedicelli florum involucello paulò longiora. Involucella foliola 7-8 subæqualia linearisubulata. (v. s.)

LXI. *ÆTHUSA* Linn. gen. n. 141 excl. spec. Hoffm. umb. p. 95. t. 1. f. 5. Spreng. umb. prodr. Lag. am. nat. 2. p. 96. Koch umb. p. 111. — *Wepferia* Heist.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ, exteriora subradiantia. Fructus ovato-globosus. Mericarpia jugis 5 elevatis crassis acutè carinatis, lateralibus marginantibus et paulò latioribus, carinâ subulatâ cinctis. Valleculæ 1-vittatæ. Commissuræ vittæ 2 arcuatæ. Semen semiglobosum. Carpophorum bipartitum. — Herbæ annuæ erectæ venosæ. Folia multifida. Involucrum nullum aut 1-phyllum. Involucelli foliola 1, 3, seu 5 ad latus umbellæ exterius sita, patula aut pendula, setacea. Flores albi. Vereor ne 3 species admisceantur varietatis unius.

1. *Æ. CYNAPIUM* (Linn. spec. 367.) foliorum lacinii obtusiusculis, umbellæ radiis subæqualibus, involucri nullo, involucelli foliolis 3 umbellâ longioribus, vittis commissuræ basi subdistantibus. (1) in Europæ totius cultis et oleaceis. Sow. engl. bot. t. 192. Hayn. arz. gew. 1. t. 35. Cart. fl. lond. t. 18. Bull. herb. t. 91. Hoffm. umb. p. 97. *Coriandrum Cynapium* Crantz. austr. 211. *Cicuta Cynapium* Targ. ist. bot. (v. v.)
2. *Æ. CYNAPIOIDES* (Bieb. fl. taur. 1. p. 227. suppl. p. 233.) foliorum lacinii oblongis acutis, umbellæ radiis subæqualibus, involucri nullo, involucelli foliolis 3 umbellâ brevioribus, vittis commissuræ basi contiguis. (1) in Ukraniz umbrosis. Hoffm. umb. ed. 2. p. 98 et 205. et tit. f. 9. Priori affinis, sed major, ramosior 3-pedalis et ultrà. (v. s.)
3. *Æ. ELATA* (Friedlander ex Fisch! cat. hort. Gor. 1813. p. 45.) foliorum lacinii obtusiusculis, involucri sæpè 1-phylo, involucelli foliolis 1-3 umbellâ longioribus radiis umbellæ exterioribus multò longioribus, pedicellis fructu duplò longioribus. (1) in Podolia. Hoffm. umb. ed. 2. p. 98. Beeser enum. p. 54. Horu. cat. 4. h. hafn. suppl. p. 34. Petala omnino alba, nec ut in cynapio basi subvirescentia. Styli post anthesin purpurei. Dicitur edulis nec venenata ex Fisch. in litt. (v. s.)

† *Species exclusæ.*

Æ. AMMI Spreng. = Helosciadium leptophyllum.

Æ. BONIUS Linn. = Ptychotis heterophylla.

Æ. DIVARICATA Nutt. = Leptocaulis divaricatus.

Æ. FATUA Ait. = ? Carum verticillatum.

Æ. LEPTOPHYLLA Spreng. = Helosciadium leptophyllum.

Æ. MEUM Linn. = Meum athamanticum.

Æ. MUTELLINA Lam. = Meum Mutellina.

Æ. MONTANA Lam. = Ptychotis heterophylla.

Æ. PINNATA Nutt. = Cynosciadium pinnatum.

LXII. FÖNICULUM *Adans. fam. 2. p. 101. Gärtn. fruct. 1. p. 105. t. 23. Hoffm. umb. p. 120. t. 1. f. 13. e. Lag. am. nat. 2. p. 99. Koch umb. p. 112. — Anethi spec. Linn. — Mei spec. Spreng.*

Calycis margo tumidus obsoletus edentatus. Petala subrotunda integra involuta, lacinulâ subquadratâ retusâ. Fructus sectione transversali subteres. Mericarpia jugis 5 prominulis obtusè carinatis, lateralibus marginantibus et paulò latioribus. Vallecule univittatæ. Commissura bivittata. Semen subsemiteres. — Herba biennes aut perennes. Caules teretes substriati ramosi. Folia pinnatisecta decomposita laciniis linearisetaceis. Involucrum utrumque subnullum. Flores flavi. — Ab Anetho differt tantum carpellis turgidioribus margine potiùs quàm dorso compressis et ideò fructus sectione transversali subtereti aut margine subcompresso.

1. F. VULGARE (Gärtn. fruct. 1. p. 105.) caule basi tereti, foliorum laciniis lineari-subulatis elongatis, umbellis 13-20-radiatis, involucro nullo. ② in apricis et incultis Europæ. Anethum Fœniculum Linn. spec. 722. Sow. engl. bot. t. 1208. Mill. ill. t. 13. Hayn. arz. gew. 7. t. 18. Fœniculum officinale All. pedem. n. 1359. Meum Fœniculum var. æ. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 433. Ligusticum Fœniculum Roth germ. 1. p. 124. — Fœniculum Riv. pent. irr. ic. (v. v.)

2. F. DULCE (C. Bauh. pin. 147.) caule basi subcompresso, foliis radicalibus subdistichis, lobis capillaceis elongatis, umbellis 6-8-radiatis. ① in Italiâ, Lasi-taniâ, etc. Oleracea culta. Finocchio dulce Targ. cors. agr. 2. p. 52. Anethum dulce DC. cat. h. monsp. 78. Fœniculum dulce, etc. J. Bauh. hist. 3. p. 2. p. 4. ic. Differt à priori staturâ circiter pedali, florescentiâ præcociore, tari-nibus edulibus et notis indicatis. (v. v.)

3. F. PIPERITUM, caule tereti, foliorum lobis subulatis brevissimis rigidis cras-sis, umbellis 8-10-radiatis. ② in Europâ australi nempe Siciliâ, Sardinia, La-sitaniâ, fortè Narbonæ. Anethum fœniculum ≠ piperitum DC. cat. h. monsp. p. 79. A. piperitum Bertol! am. ital. 21. Horn. h. bafn. suppl. 35. Meum pi-peritum Schult. syst. 6. p. 435. Guss! prodr. fl. sic. 1. p. 345. Fœniculum asi-ninum Csp! hort. cath. 79. ex Bert. Vulgò apud Siculos dicitur *finocchio d'Asina*. (v. v. et s.)

† *Species non satis notæ.*

4. F. PANMORIUM, caule erecto ramoso, foliis suprà decompositis, umbellâ radiis 10-20 inæqualibus, fructu oblongo profundè sulcato alis destituto. ① in Indiâ orient. coltum sub nomine *Panmuhoree* sen *Mudhoorika*. Anethum Panmorium Roxb. cat. h. calc. 22. Journ. bot. 1814. v. 2. p. 188. Simile dici-tur Fœniculo vulgari.

5. F. CAPENSE, radice carnosâ, foliis radicalibus tripinnatisectis, laciniis filifor-mibus setaceo-acuminatis fastigiatis. — Ad cap. Bonæ-Spei. In interioribus regionibus ab urbe distantibus. Anethum Fœniculum Thunb. prodr. 51. Anethum Capense Thunb. fl. cap. 262. Radix esculenta. Flor. ign. Huc cl.

Cham. et Schlecht. citant *Apium radice crassâ aromaticâ* Burm. afr. 197. t. 72. f. 1.

LXIII. *KUNDMANNIA* Scop. intr. (1777.) p. 116. n. 332. — *Brignolia Bertol.* in Desv. journ. 4. (1815.) p. 76. *Amœn. it.* 97. *Koch umb.* p. 107. — *Campderia Lag. am. nat.* 2. p. 99. (1821.)

Calycis margo 5-dentatus post anthesin paulò grandefactus. Petala subrotunda integra involuta, lacinulâ latâ retusâ. Stylopodium conicum. Styli breves subreflexi. Fructus teres 10-sulcatus. Mericarpiâ jugis 5 filiformibus obtusis æqualibus, lateralibus marginantibus, valleculis et commissurâ multivittatis; carpophorum indivisum. — Herba glabra perennis. Radix fusiformis. Folia radicalia rariùs indivisa, sæpius uni aut bipinnatisecta, segmentis ovatis lanceolatisve serratis, summa ternatisecta laciniata. Umbellæ compositæ multiradiatæ terminales. Involucrum et involucellorum foliola plurima filiformia reflexa. Flores flavi. Accedit ad Fœniculum, sed differt calyce 5-dentato persistente, etc.

1. *K. SICULA*. \mathcal{L} in ins. Balearicis, Hispaniâ, Mauritaniâ, Corsicâ, Sicilia, Romæ in agris sterilibus, in collibus Genuæ, Archipelagi ins. Sami, Meli (d'Urv.). — Zan. hist. ed. Mont. 171. t. 128. — *Sium Siculum* Linn. spec. 362. Jacq. hort. vind. t. 133. DC. fl. fr. 6. p. 507. *Ligusticum Balearicum* Linn. mant. 218. *Brignolia pastinacæfolia* Bert. in Desv. journ. 4. p. 76. *amœn.* 97. *Mauri!* fasc. rom. alt. p. 8. t. 2. Presl. delie. p. 132. Guss! prodr. fl. sic. 1. p. 387. *Campderia Sicula* Lag. l. c. *Myrrhis Sicula pastinacæfolia* et *pastinacæfoliis latè virentibus* Tourn! herb. *Athamantia Sicula* Ucria h. panorm. 137. ex Gussone. *Sium græcum* Linn. hort. clif. 98? Sieb! pl. exsicc. Schult. syst. 6. p. 542. Variat involucelli foliolis umbellæ longitudinem æquantibus aut eâ dimidio brevioribus. (v. v. et s.)

LXIV. *DEVERRA* DC. coll. mem. v. p. 45. — *Bubonis spec. auct.*

Calycis margo obsoletus. Petala ovata acuminata, acumine inflexo. Styli breves demùm divaricati. Fructus ovatus aut subrotundus, à latere subcompressus, squamis aut pilis patentibus hispidus. Mericarpiâ semiteretia jugis obsoletis, valleculis 1-vittatis, commissurâ bivittatâ, carpophoro bipartito. — Suffrutices Africani aromatici subaphylli glauci rigidi scoparii (unde nomen; *Deverra* erat veteribus *Dea scoparium*). Petioli vaginantes persistentes, limbo in adultis plantis nullo aut subnullo, in stirpibus nascentibus parvo multipartito lobis setaceo-linearibus. Umbellæ pauciradiatæ. Involucrum 4-6-phyllum parvum deciduum. Involucella foliolis 4-6 ovato-lanceolatis margine membranaceis deciduis. Flores albi.

Sect. I. *DEVERRARIA*.

Fructus villosi aut hispidi.

1. *D. APHYLLA*, caule virgato, vaginis omnibus limbo orbatis, fructibus hispidissimis. \mathcal{L} in cap. Bonæ-Spei ad Warmwaterberg. *Bubon aphyllus* Cham. et Schlecht! in linnæâ 1826. p. 389. (v. s. comm. à cl. Schlecht.)

\mathcal{L} . *Burchellii*, fructibus junioribus breviter tuberculoso-villosis. \mathcal{L} ad cap. Bonæ-Spei. Priori simillima, sed fructu multò minùs villosa forsân diversa. (v. s. comm. à cl. Burchell.)

2. *D. TORTUOSA*, caule ramosissimo tortuoso divaricato, vaginis infimis limbo partito laciniis subulatis donatis, fructibus parçè villosis. \mathcal{L} in Africâ boreali.

\mathcal{L} . *virgata*, caule virgato subflexili. \mathcal{L} in regno Tunetano propè Kerouan. *Bubon tortuosus* Desf! fl. atl. 1. p. 357. t. 73. Poir. suppl. 1. p. 733. (v. s.)

β. rigidior, caule ramosissimo rigido. — in *Ægypto* ad *Pyramides Gyzænes*. *Bubon tortuosus* Sieb! herb. æg. *Crithmum Pyrenaicum* Forak. ex Delil. ill. fl. eg. p. 10. *Athamantha tortuosa* Spreng. syst. 1. p. 900. (v. a.)

Sect. II. *PITHURANTHOS Viv. pl. lyb. 15.*

Fructus squamigeri.

3. *D. PITHURANTHOS*, caule virgato, ramis elongatis aphyllis vaginulatis, involucri involucrellis fructibusque squamis furfuraceis tectus. β in *Cyrenaica* *Africæ* bor. *Pithuranthos denudatus* Viv. fl. lyb. p. 15. t. 7. f. 1. 2. *Baniam Pithuranthos* Spreng. syst. 1. p. 901. Habitu omninò refert prioris specimina *Fontanaiana*.

LXV. *SESELI* Linn. gen. n. 360. Lag. am. nat. 2. p. 103. DC. coll. mem. v. p. 46. t. 3. f. R. — *Seseli* et *Bubonis* spec. Spreng. — *Seseleos* spec. Koch.

Calycis margo 5-dentatus, dentibus brevibus crassiusculis interdum subobliteratis. Petala obovata, in lacinulam inflexam coarctata, emarginata vel subintegra. Fructus ovalis vel oblongus, sectione transversali subteres, stylis reflexis coronatus. Mericarpia jugis 5 prominulis filiformibus vel elevatis crassis corticosis, lateralibus marginantibus et sæpè paulò latioribus. Vallecule 1-vittatæ, exteriores rariùs 2-vittatæ. Commissura bivittata, rariùs 4-vitt. Semen subsemiteres. — Herbas sæpiùs glaucæ, biennes aut perennes. Folia pinnatisecta aut ternato-decomposita. Involucrum subnullum; involucella polyphylla. Flores albi, rariùs flavi.

Sect. I. *HIPPOMARATHRUM Rivin. Roehl. non Link.*

Involucrum o. Involucrelli foliola ad apicem ferè conereta in cupulam pelviformem margine dentatam.

1. *S. HIPPOMARATHRUM* (Linn. spec. 373.) caule tereti sæpiùs supernè ramoso subnudo, foliis bipinnatisectis subglaucis, laciniiis linearibus trifidis acutiusculis, petiolis dilatato-vaginantibus, involucro nullo, involucrelli foliolis inter se in cupulam pelviformem margine dentatam conerctis, fructibus glabrisculis. γ in rupibus collibusque calcareis *Alsatiæ*, *Pedemontii*, *Germaniæ*. Jacq. fl. austr. t. 143. DC. fl. fr. 4. p. 283. Sium *Hippomarathrum* Roth germ. 1. p. 198. *Seseli articulatum* Crantz. austr. 205. t. 5. f. 1. 2. *Hippomarathrum pelviforme* fl. wetter. Hipp. vulgare Roehl. — *Hippomarathrum Riv.* pent. irrag. t. 67. Flores albi. Umbellæ glabrisculæ, nec ut in *S. leucospermo* tomentosæ. Fructus juniores subpuberuli, maturi glabri aut ferè glabri. Specim. spontaneæ ferè simplicia, hortensia ramosa. (v. a. et v.)

β. hebecarpum, fructibus etiam maturis pube minimè pubescenti-hirsuta. γ in *Siberiâ*. Adams. Ferè ad sequentem vergit, sed habitus omninò *hippomarathri*, et umbellæ pubes non tomentosa. (v. a. comm. à cl. Prescott.)

2. *S. TOMENTOSUM* (Vis! dalm. spec. p. 6. t. 3. f. 1.) caule simplici tereti, foliis bi-trinatisectis, laciniiis filiformibus canaliculatis, summis trisectis, involucro nullo, involucrelli foliolis inter se in cupulam pelviformem margine dentatam conerctis fructibusque pube stellatâ tomentosis. γ in collibus arsis mare spectantibus propè *Sibenicum* in *Dalmatiâ*. Species ferè media inter *S. Hippomarathrum* et *leucospermum*, priori tamen affiniaior. (v. a. comm. à cl. Visiani.)

Sect. II. *HIPPOMARATHROIDES DC. coll. diss. v. p. 47.*

Involucrum o, aut oligophyllum. Involucrelli foliola basi tantum conereta.

3. *S. DICHOTOMUM* (Reb. fl. taur. 1. p. 235. suppl. p. 245.) caule tereti stricto tenuissimè pubescente, ramis infer. brevibus, superioribus umbellâ centrali

longioribus, foliis pinnatipartitis, segmentis multifidis, laciniis linearibus, involucri nullo, involucelli foliolis ad medium circiter concretis in parte liberâ ovatis mucronatis. \mathcal{U} in Tauriæ collibus calcareis. Sims bot. mag. t. 2073. Bubon rigidior Spreng. pag. 2. n. 101. et Bubon rigidus var. β . Spreng. in Schult. syst. 6. p. 497. excl. Waldst. et Kit. syn. Bubon dichotomus Spreng! syst. 1. p. 900. (v. s.)

4. *S. GUMMIZUM* (Smith ex. bot. t. 120.) caule tereti crasso rigido supernè ramoso tenuiter pubescente, foliis tripinnatisectis glaucis, segmentis cuneatis trifidis, involucri oligophyllo, rarius nullo, umbellâ 20-radiatâ, involucelli foliis basi ferè ad pedunculum in discum expansum subconcretis suprâ subulatis umbellulam superantibus. (\mathcal{U}) in Tauriâ. Sims bot. mag. t. 2259. Bubon rigidus var. α . Spreng. ex Schult. syst. 6. p. 497. B. eriocephalus Spreng. syst. 1. p. 900. Caulis gummi sudat. Planta speciosa 3-4-pedalis. (v. v. et s.)

β . *crithmifolium*, caule radiis foliisque superioribus subvelutinis, foliorum lobis elongatis, umbellæ centralis involucri 10-12-phylo. \mathcal{U} in Græciæ insulis maris Ægei, ex herb. Tourn. Apium græcum saxatile crithmifolio Tourn! cor. 21. voy. 1. p. 230. ic. Athamantha crithmifolia Juss! herb. An species propria? (v. s. comm. à cl. Jussieu.)

5. *S. RIGIDUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 156. t. 146.) caule tereti crasso subtomentoso rigido parçè ramoso, foliis glaucis tri-quadrupinnatisectis, laciniis linearibus rigidis mucronatis subpungentibus sæpè 3-fidis, involucri nullo, umbellâ 20-radiatâ, involucelli foliolis basi concretis umbellulam æquantibus, fructibus tomentosis. \mathcal{U} in fissuris rupium calcarearum Banatûs. Bubon rigidus var. γ . Spreng. in Schult. syst. 6. p. 497 excl. Bess. syn. Bubon rigidus Spreng. syst. 1. p. 900. Vivacissima planta vix pedalis.

6. *S. CUNEIFOLIUM* (Bieb. fl. taur. 1. p. 236. et suppl. 244. excl. syn.) caule., foliis multisectis, laciniis latis cuneiformibus furcatis, superioribus oblongis integris, involucellis basi connatis brevissimis, fructibus villosis. \mathcal{U} in Caucasi orientalis subalpinis. Bubon cuneifolius Spreng. syst. 1. p. 900.

7. *S. PEUCEDANIFOLIUM* (Bess! enum. cont. p. 44.) caule tereti apice parçè ramoso glauco, foliis triternatisectis, laciniis lineari-lanceolatis acuminatissimis, vaginis adpressis, involucri subnullo, involucelli foliolis subulatis basi concretis, floribus in involucri subsessilibus, fructibus pube brevi flocculosâ velutinis. — In Podoliâ australi. Trev. act. soc. cur. nat. 1826. v. 13. p. 172. in adnot. S. proliferum Spreng. in Schult. syst. 6. p. 402? Bubon peucedanifolius Spreng. syst. 1. p. 900. Sæpè, monente cl. Koch in litt., involucri oligophyllo gaudet. (v. s. comm. à cl. Besser.)

8. *S. LEUCOSPERMUM* (Waldst. et Kit! pl. rar. hung. 1. p. 92. t. 89.) caule tereti flexuoso apice ramoso, foliis glaucis decompositis, laciniis setaceis linearibus, petiolis dilatato-vaginantibus, involucri submonophyllo, involucellorum foliolis basi subconnatis fructibusque puberulis. (\mathcal{U}) \mathcal{U} in collibus calcareis Pannoniæ circâ Budam. Athamantha leucosperma Poir. suppl. 1. p. 534. Valde affine S. Hippomarathro, sed involucelli foliola basi nec ad apicem coalita, umbellulæ densæ. Fructus jûga elevata corticosa et vallecule angustissimæ ex Koch umb. p. 110. (v. s.)

Sect. III. EUSESELI. — Seselia vera pleraque Koch umb. p. 110.
— Hippomarathrum Duby in DC. bot. gall. 1. p. 234. non Link nec Riv.

Involucri universale nullum aut oligophyllum. Involucelli foliola distincta aut vix basi subconcreta.

* *Floribus flavis.*

9. *S. GRACILE* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 122. t. 117.) caule tereti,

foliis triternatisectis, laciniis triangulari-setaceis tenuissimis subflaccidis, umbellæ velut elongatis, involucri nullo aut subullo brevissimo. 2 in rubus calycis Patagoniæ et Transylvaniæ rara. Baumg. fl. trans. t. p. 233. Flores flavi, petalis ovali-oblongis apice incurvis. Caules ascendens. Caules floridi erecti. Vaginae foliorum integre. Fructus ellipsoidei, ut tota planta glaberrimi. Umbellæ oppositifoliæ, virginæ nutantes.

10. *S. TRITERNATUM* Pursh. fl. bor. am. t. p. 157. radice fusiformi, caule..., foliis triternatisectis, segmentis longe linearibus, umbellæ hemisphæricis, involuelli foliis plurimis linearibus umbellæ longitudine. 2 in aquis ad flumen Columbia Amer. bor. Flores lutei.

11. *S. DIVARICATUM* Pursh. fl. bor. am. 732. caule brevi ramosissimo divaricato procumbente, foliis suboppositis lucidis bipinnatisectis, laciniis obtusiusculè 3-dentatis brevibus, umbellæ longe pedunculatâ, involucri nullo, involuelli 5-phyllis unilateralibus lanceolatis, fructibus ovato-oblongis glabris. 2 in aridis ad flum. Missouri ripas. Sims bot. mag. t. 1742. Nutt. gen. am. t. p. 194. *S. lucidum* Fras. cat. 1813. *Marathrum* Rafin. in Journ. phys. 1819. aug. p. 101. *Musceon* Rafin. Journ. phys. 1820. Petala flava obcordata ex Rafin. l. c. ovata acuminata involuta ex Nutt. An genus primum ex Rafin? An *Smyrni* spec. ex Nutt.?

* * *Floribus albis.*

12. *S. ELATUM* (Gou. ill. 16 t. 8.) caule subdichotomo tereti paucifolio, foliis bipinnatisectis, laciniis linearibus filiformibus rigidiusculis, involucri subnullo, fructibus ovatis junioribus tuberculatis, adultis glabris calyce coronatis. 2 in apricis Galliciæ australis, Italiæ, Tergesti. Gmel. syst. 489. DC. fl. fr. 3. p. 284. Spreng. umb. spec. 113. excl. primo Linn. syn. et secundo dubio. — Lob. ic. t. 727. f. 2. — *S. elatum* Linn. spec. 375 est fortè alia planta, sed ipse in litt. ad Gouan hanc pro sua admisit. (v. v.)

S. ligulare, foliis caulinis superioribus longe linearibus integerrimis. 2 Patr. ign. in hortis sæpe vagat sub nomine *S. glauci*. (v. v. c. in h. Gen.)

13. *S. VARIEUM* (Trev. ind. sem. Wratis. 1808. nov. act. nat. cur. 1826. v. 13. p. 168.) caule tereti, ramis paucis erectis, petiolis sulcatis foliisque tripinnatisectis, laciniis linearibus glabris glaucis, involucri subnullo, involuelli brevibus subulatis, fructibus oblongis glabris coronatis. 2 in Cascajo et ex Koch in Austriâ. *S. varium* Koch! umb. 110. *S. Tauricum* Link in Spreng. syst. t. p. 884 non Koch. *S. glaucum* Hierb. fl. taur. t. p. 234 suppl. p. 241? ex Trev. A *S. montano* et à *S. Pallasii* differt præcipuè fracta calycinis dentibus obsolete non coronato. (v. v. in h. Gen. et v. s.)

S. brachycarpum Less! in litt. 1828. fructibus brevioribus. 2 *S. chærophyllodes* hortul. non Thunb. — (v. s. comm. à cl. Besser.) An species propria?

14. *S. RIGIDUM* Sibth. et Smith prod. fl. gr. t. p. 200. caule ramosissimo, foliis subglabris, radicalibus, triternatisectis, segmentis trifurcis, petiolis caulinis brevissimis patulis, umbellis solitariis parvis. 2 in Græciâ. An à *S. montano* differt? †.

15. *S. MONTANUM* (DC. fl. fr. 4. p. 285. et suppl. p. 505.) caule substriato, foliis bipinnatisectis, vaginis integris, laciniis linearibus angustiusculis, involucri 1-3-phylli et involucellorum polyphyllorum foliis lanceolatis, fructibus ellipsoideis glaucis glabris aut tenuiter pubescentibus. 2 in apricis montanis à Galliâ ad Taurum.

var. minusculum, laciniis foliorum planis, umbellæ laxiusculâ, fructibus triangularibus parum prominulis. 2 *S. montanum* Linn. spec. Schult. syst. 6. p. 397. Koch umb. 110. — Lob. ic. t. 773.

*)

var. minusculum, laciniis fol. nervo elevato, umbellulis confertis, fructibus

- *jugis filiformibus*. S. glaucum. Linn. spec. 372. Schult. et Koch II. ec. Jacq. austr. t. 45. S. osseum Crantz austr. 207. (v. s.)
- γ. *multicaule*, caule basi multiplici, foliis strictius adpressis. S. multicaule Retz obs. 3. p. 27. Jacq. hort. vind. 3. t. 129. (v. s.)
- δ. *peucedanifolium*, foliorum laciniis elongatis. S. peucedanifolium Merat. fl. par. 115. S. elatum Thuil. par. 118. (v. s.)
- 16. S. *PALLANI* (Bess. cat. h. crem. 1816. p. 130.) caule tereti supernè ramoso, foliis bi-tripinnatisectis, segmentis trifidis, laciniis linearibus planis acutiusculis glabris glaucis, summis trifidis indivisive, involuero nullo, involucellis subulatis brevissimis, fructibus ovatis glabris calyce brevi 5-dentato coronatis. \mathcal{U} in Russiâ? DC. mem. soc. gen. vol. 4. S. crassifolium hortul. Umbellæ 10-radiatæ. Fructus eleganter vittis fasciis striati. Vaginæ petiolares elongatæ. Aff. S. elato, sed fructus junior non tuberculosus; S. leucospermo, sed fructus glaber. Var. S. glauci ex Koch. (v. v. c. in h. Genev.)
- 17. S. *POLYPHYLLUM* (Ten! ind. sem. 1825. p. 12. app. 5a fl. neap. p. 10.) caule declinato cespitoso parcè breviterque ramoso, foliis supra-decompositis ambitu ovato, segmentis 3-fidis lineari-teretiusculis carnosulis subuncoronatis, summis ad vaginas reductis, umbellis 15-20-radiatis, involucellis setaceis umbellulâ brevioribus, fructibus glabris. \mathcal{U} in fissuris rupium ins. Caprearum et alibi in regno Neapol. An à S. montano satis differt? (v. s. in h. Merat ex ipso Tenorio, sed caulis videtur serè erectus.)
- 18. S. *CERROSUM* (Sibth. et Smith prod. fl. gr. 1. p. 200.) caule simplici nodinaculo, foliis radicalibus cespitosis planis pinnatisectis, segmentis inciso-trifidis ultimo deaprruente, involuero 3-4-phylllo brevissimo, fructibus cylindricis lævibus obscure striatis. \mathcal{U} in Olympi-Bithyni cacumine. Smith in Rees cycl. v. 32. Spreng. umb. spec. 121. Folia radicalia 3 lin. longa. An fortè stirps eadem ac Gaya Pyrenaica?
- 19. S. *COLORATUM* (Ehrh. herb. p. 113.) caule striato simpliciusculo, petiolis strictis vaginantibus, foliis decompositis erectis, lobis confertis linearibus cuspidatis margine carinâque et radiis umbellæ subpuberulis, involuero spinuloso, involucellis margine membranaceis umbellulam æquantibus, fructibus glabris acutè jugatis. (2) Cr. \mathcal{U} Vill. in montosis et collibus Galliæ, Germaniæ, Tauriæ, Sibirîæ. S. annuum Linn. spec. 373. Schult. syst. 6. p. 398. Jacq. fl. austr. t. 55. S. bienne Crantz austr. 204. Sium annuum Roth germ. 1. p. 128. Selinum dimidiatum DC. fl. fr. n. 3492 et suppl. p. 503. S. carvifolium Vill. Dauph. 2. p. 586? Carum simplex Willd. spec. 1. p. 1470. An S. Alpinum Bieb. fl. tanr. 1. p. 236 huc potius quàm ad Cnidium venosum refer? Certè non est (1), undè nomen Linn. non admisi, sed an (2) aut \mathcal{U} ? Flores albi juniores sæpè rubentes. Ab omnibus differt involucelli foliolis umbellulam æquantibus aut superantibus. (v. v.)
- fl. minus* (Waller! sched. crit. 124.) caule humillimo nano — in siccis. (v. s.)
- γ. *ferulaceum*, involucellis flores superantibus sæpius reflexis. — in Tauriâ. S. ferulaceum Stev! in litt. 1829. (v. s.)
- 20. S. *PUBERULUM*, caule striato, petiolis basi dilatatis, vaginâ margine membranacea, foliis decompositis lobis paucis linearibus acutis glabris, involuero 1-phylllo, radiis fructibusque puberulis, involucellis umbellulâ brevioribus. \mathcal{U} circa Constantinopolim. Vaginæ et bracteæ ad margines coloratæ. Petala et styli purpurei. Affine S. colorato. (v. s. comm. à cl. Prescott.)
- fl. pallidum*, vaginis minùs dilatatis, margine pallidis, petalis stylisque albis aut vix rubentibus. \mathcal{U} An Selinum carvifolium Vill? (v. s. in h. Koch.)
- 21. S. *TORTUOSUM* (Linn. spec. 373.) caule striato rigido ramosissimo divaricato, foliis bipinnatisectis rigidiusculis, segmentis trifidis, laciniis linearibus abbreviatis acutiusculis margine et carinâ subscabris, petiolis vaginantibus oblongis, involuero nullo aut 1-2-phylllo, umbellâ 5-10-radiatâ, involucellis umbellulas subæquantibus. \mathcal{U} in apricis Galliæ australis. DC. fl. fr. 4. p. 285. Schult. syst. 6. p. 401. Guss. prod. fl. sic. 1. p. 342. Oenanthe rigida striata

Linn. hort. cliff. 99. Sium tortuosum Roth. germ. 1. p. 128. — J. Bauh. hist. 3. p. 2. t. 16. f. 1. Tota glaucescens rigida, sed in horto viridis et flaccida fere evadit. Fl. albi. Fructus subhirtus jugis triangularibus ex Koch. umb. p. 111. (v. v. et s.)

β. *Tauricum*, foliis bi-aut tripinnatisectis, segmentis trifidis, lacinii linearibus elongatis vix glaucis. ʒ in Tauriā, circā Odessam et in Galliciā. S. tortuosum Bieb. fl. taur. 1. p. 235. suppl. 1. p. 242. Bess. fl. gallic. 1. 221. mediam quodā habitum inter tortuosum et campestre, sed ad prius potius referendum ob involucrium subnullum, involuella floris subæquantia, etc. (v. s.)

γ. *Græcum*, foliis bipinnatisectis, petiolis canaliculatis, segmentis distantibus trifidis, lacinii linearibus apice sublatioribus obtusis. ʒ in archipelago ad peninsulam Athonis legit cl. d'Urville. An S. tortuosum Sibth. prod. n. 697. d'Urv. enum. n. 275 huc referendum? (v. s.)

22. S. CAMPESTRE (Bess! enum. cont. p. 44.) caule tereti supernè patentim ramoso rigidulo, foliis quadri-pinnatisectis, segmentis triaectis, lacinii linearibus acutiusculis vix margine subscabri planis, involucri 6-8-phylo, umbellā 10-15-radiatā, involuclis umbellulā brevioribus, fructibus oblongis puberulis. ʒ in campestribus macris arenosis Ukraniæ et Bessarabiæ. Trev. act. nov. nat. cur. 13. p. 170. S. arenarium Bieb. fl. taur. suppl. p. 242. in adnot. S. tortuosum Trev. mag. nat. berl. 7. p. 148. (v. s. et v.)

23. S. PETRAEUM (Bieb. fl. taur. 1. p. 235. suppl. p. 243.) caule brevi striato ramoso apice præsertim cum umbellæ radiis fructibusque velutino-puberulo, foliis pinnatisectis, segmentis pinnati-partitis, lacinii lanceolatis basi attenuatis. ʒ in petrosis subalpinis Caucasi et Tauriæ. Bubon glaucus Spreng. umb. 1. p. 136. Schult. syst. 6. p. 496. umbellulæ densæ albæ. Pedicelli crassiusculi fructu breviores. Fructus hirsutus oblongus jugis tenuiter filiformibus ex Koch umb. p. 111. (v. s.)

24. S. BOCCONI (Guss! cat. pl. 1821. p. 80.) caule tereti basi suffruticuloso, foliis ternato-decompositis, lacinii rigidis lanceolato-cuneatis acutis subtrifidis, vaginis superioribus aphyllis laxis, involucri nullo, involuclis polyphyllis setaceis pedicellos subæquantibus fructibus glabris ovato-oblongis. ʒ in montium Siciliæ rupibus maritimis calcareis propè Panormum (ex Guss.) et in Corsicæ rupibus propè Sagonam (ex Req. in h. Balb.) Spreng. neu. entd. 2. p. 146. syst. 1. p. 885. Bubon siculus Spreng. in Schult. syst. 6. p. 499. excl. Bieb. syn. Crithmum siculum Boeck. sic. 53. t. 27. 28. Cap. pauph. ed. 1. t. 105. ed. 2. t. 162, sed malè caulis apice nutans delineatus. (v. 4.)

† Species non satis notæ.

25. S. STRIATUM (Thunb. prod. 51. fl. cap. 259.) caule tereti striato simpliciusculo, foliis tripinnatisectis, lacinii linearibus subulatis sulcatis, involucri 4-phylo, umbellā contractā, pedunculis inæqualibus, involuclis reflexis. — Ad cap. Bonæ-Spei. Caulis purpurascens pedalis et ultrā. Rami divaricati pauci. Invol. foliola ovato-lanceolata concava. Folia glabra.

26. S. CHAMOPHYLLOIDES (Thunb. prod. 51. fl. cap. 254.) caule tereti striato superuè dichotomo, foliis ternato-decompositis, segmentis ovatis incisis, lacinii linearibus obtusis, involucri utrinquè 4-phylo brevissimo. — Ad cap. Bonæ-Spei. Vaginæ fol. caulim. membranaceæ ventricosæ integræ. Caulis bipedalis et ultrā. Folia glabra subtus pallida. Inv. foliola ovata obtusa.

27. S? FRAGILE (Gou. ill. p. 15.) caule. . . . foliis tripinnatisectis, segmentis ternatis fragilibus articulatis, lobis linearibus, vaginis amplis apice bilobis, involucri nullo, umbellā 12-radiatā, involuclis 7-9 umbellulā triplò brevioribus. (2) Patr. fl. et fruct. ign. Gouan huc citat J. Bauh. hist. 3. p. 2. p. 18. f. 2. Clus. hist. 2. p. 196. f. 1. Tabern. ic. t. 97. f. 2. Hæc icones inter se aut dispare non plantam definiunt. Species ergo omnino dubia.

† † Species exclusæ.

S. ÆGOPodium Scop. = Ægopodium Podagraria,

- S. ASPITUM* Bieb. = ? *Cnidium venosum*.
S. AMMOIDES God. = *Ptychotis verticillata*.
S. AMMOIDES Jacq. = *Ptychotis fœniculifolia*.
S. ARISTATUM Ait. = *Ligusticum Pyrenæum*.
S. BENGALENSE Roxb. = *Dasyloma Bengalense*.
S. BUCHTORMENSE Koch. = *Libanotis Buchtormensis*.
S. BUNIVUS Vill. = *Ptychotis heterophylla*.
S. CARVI Scop. = *Carum Carvi*.
S. CERVARIÆFOLIUM DC. = *Athamantha cervariæfolia*.
S. CONSICUM Link. = *Ptychotis verticillata*.
S. DIOICUM Duf. = *Trinia Dufourii*.
S. DUBIUM Schk. = *Cnidium venosum*.
S. FALCARIA Crantz. = *Falcaria Rivini*.
S. FILIFOLIUM Thunb. = *Oenanthe filiformis*.
S. FœNICULIFOLIUM Poir. = *Ptychotis fœniculifolia*.
S. GLABRATUM Willd. = *Rumia seseloides*.
S. GLAUCUM Lam. = *Trinia vulgaris* β.
S. GRAVEOLENS Scop. = *Apium graveolens*.
S. MEUM Scop. = *Meum athamanticum*.
S. NANUM Dufour. = *Gaya Pyrenaica*.
S. NODIFLORUM Scop. = *Helosciadium nodiflorum*.
S. PIMFINELLOIDES Linn. = *Carum rigidulum*.
S. PELOPONENSE Math. = *Molopospermum cicutarium*.
S. PRATENSE Crantz. = *Silaua pratensis*.
S. PUNILUM All. = *Trinia vulgaris* β.
S. PUNILUM Linn. = *Trinia Kitaibelii*.
S. PUSILLUM Brot. = *Ptychotis verticillata*.
S. PYRÆNEUM Linn. = *Angelica Pyrenaica*.
S. SAXIFRAGUM Linn. = *Ptychotis heterophylla*.
S. SAXIFRAGUM Schott. = *Cnidium venosum*.
S. SCOTICUM Riv. = *Ligusticum Scoticum*.
S. SELINOIDES Bess. = *Cnidium venosum*.
S. SELINOIDES Jacq. = *Silaua pratensis*.
S. TURBITH Linn. = ? *Athamantha Mathioli*.
S. TURBITH Ten. = ? *Ptychotis verticillata*.
S. VENOSUM Hoffm. = *Cnidium venosum*.
S. VERTICILLATUM Desf. = *Ptychotis verticillata*.

LXVI. *LIBANOTIS* Crantz austr. 222. Gaertn. fruct. 1. t. 21. DC. coll. mem. v. p. 17. t. 3. f. 5. non Scop. — *Athamantha Scop. carn. n. 309. Lag. am. nat. 2. p. 103.* — *Seseleas* sect. ultima Koch umb. p. 111. — *Athamanthæ spec. Linn.*

Omnia *Seseleas*, sed calycis lobi tenues subulati elongati colorati decidui basi tantum vix superstite. — Involucrum utrumque sæpissimè polyphyllum. Folia pinnatisecta, segmentis ovatis incisis multidisve, infimis sæpè decussatis.

Sect. I. *ERIOSIS* DC. l. c.

Petala pube brevi fasciculata canescentia.

1. *L. BUCHTORMENSIS* (DC. coll. mem. v. t. 3. f. 5. mem. soc. Gen. v. 4.) caule

angulato ramoso, foliis bipinnatisectis lucidis, segmentis oblongis pinnatifidis mucronato-dentatis, pedunculis rigidis, involucrio subnullo, fructibus pilis fasciculatis hispidulis. \mathcal{L} in Sibiria propè Buchtorina seu Bachtorminsk. Bubon Buchtormensis Fisch. in Spreng! pag. 2. p. 55. Schult. syst. 6. p. 496. Athamantha rigida Horn. hort. hafn. 2. p. 960. Ath. cervariæfolia Schrad. ined. Ath. rigida Fisch! hort. gor. Horn. h. hafn. ad p. 960. Seseli Buchtormense Koch umb. p. 111. Habitus ferè Libanotidis, sed involucrium foliolis 1-3 parvis subulatis. (v. s. et v. in hort. Genev.)

2. *L. PATRIANA*, caule tereti ramoso, foliis bipinnatisectis canescentibus, segmentis multifidis, lobis brevibus lineari-subulatis, umbellulis 30-floris, fructibus subcompressis. \mathcal{L} in colle achistoso arido ad ripam flum. Irtisch, in Sibiria altaica ad arcem Oust-Kamenogorsk legit cl. Patria nec alibi reperit. Planta succo flavescente aromatico scatens. Fructus mericarpia magis à dorso compressa quàm in aliis Seseleos Libanotidisve speciebus. Involucri foliola pauca multifida, involucrii linearia imà basi subcoalescentia. (v. s. comm. à cl. Delessert.)

Sect. II. EULIBANOTIS DC. l. c.

Petala glabra.

3. *L. VULGARIS*, caule sulcato, foliis bipinnatisectis, segmentis inciso-pinnatifidis, infimis decussatis, laciniis lanceolatis, fructibus ovato oblongis villosis. \mathcal{L} in montanis et campestribus Europæ et Asiæ temperatæ. Athamantha Libanotis Linn. spec. 351. Schult. syst. 6. p. 488. Jacq. fl. austr. 4. t. 392. fl. dan. t. 754. engl. bot. t. 138. Seseli Libanotis Koch umb. p. 111. Libanotis daucoides Scop. carn. n. 317. Lib. montana All. fl. pedem. n. 1368. t. 72. Athamantha oreoselinum Huds. angl. 115. Ligusticum ferulaceum Lapeyr. abr. 155 ex Benth. Variat fructibus pilosulis aut ferè glabris. Varietates sequentes fortè tot sunt species? (v. v.)

β . *pubescens* (DC. fl. fr. n. 3481. var. γ .) caule valdè angulato pubescente, fructibus magis villosis. \mathcal{L} in apricis asperis Pyrenæorum, Gallis occident. etc. Athamantha pubescens Retz obs. 3. p. 28. DC. fl. fr. suppl. p. 511. (v. v.)

γ . *daucifolia*, caule angulato, foliorum segmentis in lobos lanceolatos-lineares acutos tenuiter partitis. \mathcal{L} in montanis Pyrenæorum, Arvernæ, Austriæ, Sibiria, etc. Athamantha Pyrenaica Jacq. hort. vind. 2. t. 197. Atham. crithmoides Lapeyr. abr. 148. Crithmum pyrenaicum Linn. syst. veg. ed. 15. p. 296. Ammi daucifolium Scop. carn. n. 342. t. 10. Athamantha daucifolia Host. fl. austr. 1. p. 362. — Gmel. sib. t. 40. f. 1. Variat involucri foliolis integris aut expansis in limbum multifidum. (v. v.)

δ . *condensata*, caule teretiusculo striato, umbellis densissimis. \mathcal{L} in Sibiria. Atham. condensata Linn. spec. 351. Ligusticum vaginatum Spreng. pag. 2. p. 57. ex Schult. syst. 6. p. 488. — Lam. ill. t. 194. f. 1. (v. v.)

ϵ . *Sibirica*, caule angulato, foliorum segmentis subtus glaucescentibus, infimis evidentissimè decussatis, fructibus inter juga pilosiusculis. \mathcal{L} in Sibiria. Athamantha Sibirica Linn. mant. 56. Bess! ennm. 43. Ligusticum Sibiricum Spreng! in litt. 1815. Atham. libanotis var. Lam. Schult. — Gmel. sib. 1. t. 40. f. 2. (v. s.)

ζ . *incana*, pubescens incana, foliis suprà-decompositis, segmentis minutissimis cuneiformibus 4-dentatis, involucri involucrellisque linearibus, umbellà multiradiatà. \mathcal{L} in Sibiria. Atham. incana Willd. spec. 1. p. 1402. Similis dicitur var. γ suprà memoratæ.

4. *L. ATHAMANTHOIDES*, caule sulcato angulato parcè ramoso, foliis pinnatisectis radicalibus petiolatis, summis sessilibus suboppositis, segmentis bipinnatifidis, lobis simplicibus trifidis linearibus brevibus acutis, involucri foliolis plurimis linearibus ciliatis rariùs incis. \mathcal{L} Patria ign. Ligusticum athamantoides Spreng! umb. 126. excl. syn. Fructus glabri. Accedit ex habitu ad Athamantham Pyrenaicam Jacq. hort. vind. t. 197, sed differt fructu glabro. (v. s. comm. à cl. Schrader.)

5. *L. VERTICILLATA*, caule tereti sulcato apice nudo, foliis pinnatisectis, segmentis pinnatipartitis incis, lobis infimis decussatis, involucri oligophyllo, fructibus adultis nudis. \mathcal{L} in monte Parnasso ex Sibth. Specimen iconi simillimum habeo circa Bayonam loco dicto *Chambre d'Amour* lectum. *Athamantha verticillata* Sibth. fl. græc. t. 275. Smith prodr. 1. p. 188. Toto caelo differt à *Ptychotide verticillatâ*, quâcum conjunxit Sprengel. (v. s. comm. à cl. Fauché ex Bayonnâ.)
6. *L. TENUIFOLIA*, glabra, caule tereti, foliis suprâ-decompositis, lacinii linearibus divaricatis, vaginis dilatatis, involucri foliolis 5 umbellæ radiorum dimidiam longitudinem sequantibus, involucellis margine membranaceis ciliatis umbellæ longitudine, fructibus glabris. \mathcal{L} in Sibiria Altaica. *Athamantha tenuifolia* Pall. ex Schult. syst. 6. p. 495. Umbellæ laterales involucri oligophyllo, foliolo exteriori majore. Calyces glabri. Fructus maturi ignoti, sed huc, monente cl. Fischer et suadente habitu, parum dubitans refero. (v. s. sine fructu comm. à cl. Prescott et Fischer.)
7. *L. STEPHANIANA*, caule tereti glabro, foliis glabris pinnatisectis, segmentis ovatis pinnatipartitis incis, vaginis superioribus latè dilatatis membranaceis puberis, involucri utriusque foliolis plurimis elongato-acuminatis, umbellâ confertissimâ \mathcal{L} in Sibiria Altaica ad Alpes Sayanenses. *Athamantha monstrosa* Steph. ex Willd. rel. in Schult. syst. 6. p. 495 pessimè ad *Pimpinellæ* magnæ varietatem relata in Spreng. syst. 1. p. 883. *Ligusticum athamanticum* Adams mss. et fortè *Pachypleurum* Ledeb. ined. ex Fisch! in litt. Species florecentiâ confertâ et vaginatâ insignis. Petala parva glabra. Styli elongati. Fructus villosi mericarpiis à dorso compressis, jugis 5 crassis subspongiosis, valleculis 1-vittatis angustis, commissurâ planâ 2-vittatâ. (v. s. comm. à cl. Fischer et Prescott.)
8. *L. CACHROIDES*, glabra glauca, caule tereti, foliis pinnatisectis, segmentis multifidis, lobis linearibus integris, petiolis superioribus dilatatis, involucri utriusque foliolis plurimis elongatis acuminatis. \mathcal{L} in Dahuriâ propè Neratinski Sawod. *Cachrys Sibirica* Steph. ex Fisch! in cat. sem. 1823. Spreng. syst. 1. p. 892. Trev. act. soc. nat. cur. 13. p. 168. Species egregia, fortè proprii generis ob fructus à dorso valdè compressos, magis fungoso-suberosos, jugis dorsalibus prominulis, lateralibus marginantibus in alam brevissimam subdilatatis. Vittæ in commissurâ 2 tectæ, in valleculis solitariae. Semen complanatum, nec ut in *Cachryde* involutum. Folia Eusseleos, calyx involucri et petala Libanotidis, fructus ferè Pencedani. Ovarium junius interdum villosum. Fructus glabratus. Petala glabra. An fortè cum *S. Patriniano* genus *Agasillidi* affine in *Silerineis* format? (v. v. c. in hort. Genev. et s. sp.)

† *Species exclusæ.*

- L. CRETENSIS* Scop. = *Athamantha Cretensis*.
L. NERUTA Lam. = *Athamantha Cretensis*.
L. RUPESTRIS Scop. = *Athamantha Mathioli*.

LXVII. *CENOLOPHIUM* Koch umb. p. 103. in add. n. 34. b. diss. ined. in litt. 1828. DC. coll. mem. v. p. 48. t. 3. f. 7. — *Crithmi* spec. Bieb.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ. Fructus sectione transversali subteres. Mericarpiâ jugis 5 æqualibus argutis subalatis intus inflato-cavis, lateralibus marginantibus. Valleculæ 1-vittatæ, commissura bivittata. Semen semiteres, in pericarpio sicco ferè utriculato-nucleatum, in juniore adnatum. — *Herba perennis* glabra. Folia bipinnatisecta aut ferè multiplicato-ternata, segmentis divaricatis subtrifidis, lacinii lanceolatis cuspidatis integerrimis nervosis. Involucrum nullum aut 1-phyllum. Involucella polyphylla. Flores albi. — Genus affine *Cnidio*. Mericarpiâ matura, sed nondum exsiccata pericarpio semini adhærente solida apparent et iis *Cnidii* si-

milia, sed in siccatis membrana exterior subito in membranam tenuem mutatur, à semine solvitur et utriculorum constituit cum semine non adhærentem nisi in commissurâ et vittis.

1. *C. Fischeri* (Koch l. c.) 2℥ in campestribus salsugineis subhumidisque ad Wolgam inferiorem circa Sareptam ex Fisch. et ad Grodnam Lithuanie ex Besser. *Athamanta* denudata Fisch! h. gor. Horn. h. hafn. suppl. 3a. *Crithmum* campestre Guld. itin. 1. p. 190? ex Bieb. *Crithmum mediterraneum* Bieb. suppl. 215. *Ligusticum Fischeri* Link enum. 1. p. 276. excl. *Conioselinum*. *Caidium Fischeri* Spreng! syst. veg. 1. p. 888. *Selinum carvisfolia* Gillib. herb. Grodn. ex Besser. *Pencedanum album* hort. par. ex cl. Desf. et ideo *Pencedanum minus* Poir. dict. 5. p. 228. excl. syn. et patr. *Angelica Fischeri* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 605, sed caulibus mei spec. teres nec angulatus ut vult Spreng. (v. v. cult. et a. sp. comm. à cl. Fischer.)

LXVIII. *CNIDIUM* Cusson mem. soc. med. Par. 1782. p. 280. Hoffm. umb. 1. p. 157. Koch umb. 108. f. 48. — *Selinum* Lag. am. nat. 2. p. 91. non Koch. — *Cnidii* et *Ligustici* spec. Spreng. — *Ligustici* spec. Linn.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ. Fructus sectione transversali subteres. Mericarpiâ jugis 5 æqualibus alatis, ala submembranacea, lateralibus marginantibus. Valliculæ 1-vittatæ. Commissura bivittatæ. Semen semiteres. Albumen hinc applanatum. — Herbarum perennes rariis suffrutices. Folia pinnati aut ternati secta, segmentis multifidis lobis linearibus. Involucrum 1-phyllum, involuella polyphylla. Flores albi aut rosei. Proximè accedit ad *Seseli*, sed jugis fructuum membranaceo-alatis et calycis margine obsoleto differt.

1. *C. Monnierii* (Cuss. l. c.) caule ramoso angulato, foliis bitermatisectis, segmentis pinnatifidis, lacinii linearilanceolatis acutis, involucri involuclis setaceis. (1) in Galliâ austr? *Selinum Monnierii* Linn. spec. 351. Jacq. h. vind. t. 62. *Ligusticum minus* Lam. fl. fr. 3. p. 454. *Cicuta Sinensis* Zucc. cent. n. 56. in Rœm. coll. 1. p. 135. *Athamanta Chinensis* Lour. fl. coch. 1. p. 222. ? Linn. spec. 353. Cn. confertum Mœench. meth. 98. Involucrum 1-phyllum. Fruct. juga membranacea. (v. v. c.)
2. *C. apioides* (Spreng. umb. prod. 40.) caule ramoso striato, foliis bi-tripinnatisectis, segmentis pinnati-partitis lacinii linearilanceolatis mucronatis, involucri subnullo, involuclis setaceis umbellulam æquantibus. 2℥ in alpestribus Galliæ orientalis, Germaniæ, Helvetiæ, Transylvaniæ. Hoffm. umb. 157. Schult. syst. 6. p. 552. excl. Willd. syn. *Ligusticum apioides* Lam. dict. 3. p. 577. *Lig. cicutaefolium* Vill. Dauph. 2. p. 61a. t. 15. *Lig. Lobelii* Vill. prosp. 24. *Laserpitium Silaifolium* Jacq. austr. app. t. 44. — Lob. ic. t. 775. f. 1. (v. v.)
3. *C. Petroselinum*, caule striato, foliis inferioribus petiolo trifido segmentis 2-3-pinnatisectis, lacinii linearilanceolatis integerrimis aut trifidis, summis pinnatisectis, lacinii sæpius indivisis, umbellis erectis multiradiatis, involucri subnullo. 2℥ Patr. ign. *Pencedanum Petroselinum*. Desf! hort. par. 1821. Folia ampla, lacinii elongatis, umbellæ 12-20-radiatæ. Petala virescentia alba, acumine inflexo acuminato. Calyx integer. (v. v.)
4. *C. venosum* (Koch l. umb. 109.) caule tereti lævi stricto supernè vix ramoso, foliis pinnatisectis, segmentis pinnatipartitis, lacinii linearibus acutiusculis integerrimis trifidisve, involucri nullo aut oligophyllo, involuclis setaceis umbellulam æquantibus. 2℥ in pratis udis agri Halensis, Witenbergensis, Spirensis, in Caucaso, Rossiâ, Sibirîâ. *Seseli venosum* Hoffm. fl. germ. 144. *Ses. dubium* Schkuhr. handb. 1. p. 217. Schult. syst. 6. p. 399. *Ses. saxifragum* Schott. barb. 307. *Selinum pratense* Spreng. fl. hal. p. 92. t. 2. *Seseli selinoides* Besser! cat. h. crem. 130. *Seseli Alpinum* Bieb. fl. taur. n. 587. ex suppl. p. 243? An verum *Selinum sylvestre* Liu? An plauta Caucasica omninò Germanicæ similis? (v. s.)

5. *C. FONTANESII* (Spreng. umb. spec. 41.) caule striato apice subdichotomo, foliis ternato-decompositis, segmentis subtrifidis, lacinii linearibus obtusiusculis, involucri foliolis plurimis linearibus acuminatis. $\frac{1}{2}$ in agro Algeriensi propè Sbibam. *Laserpitium pencedanoides* Desf. fl. Atl. 1. p. 254. t. 71. *Laserp. Fontanesii* Pers. ench. 1. p. 313. *Laserp. Atlanticum* Poir. suppl. 3. p. 304. *Ligusticum Fontanesii* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 565. An vallecule uni-ant multivittatæ et ideo an *Ligustici*, an *Cnidii* spec? Habitus potiùs *Cnidii*.
6. *C. SUFFRUTICOSUM* (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1826. p. 387.) caule fruticoso nudo decumbente, ramis erectis foliosis, foliis tereti-decompositis, lacinii abbreviatis subtrifidis, vaginis persistentibus. $\frac{3}{4}$ ad cap. Bonæ-Spei ad littora maris arenosa. *Conium suffruticosum* Berg. pl. cap. p. 77. Habitu ab omnibus prioribus valdè discrepans. (v. s.)
7. *C. DIFFUSUM*, caule diffuso striato, foliis pinnatisectis, segmentis pinnatifidis, lacinii cuneatis apice obtusè dentatis, pedunculis oppositifoliis, involucri foliolis plurimis linearibus submembranaceis. ① in Bengalo inferiore. *Ligusticum diffusum* Roxb! cat. calc. 21. Smith in Rees cycl. 21. n. 11. Willd. mss. in Schult. syst. 6. p. 655. *Athamanta diffusa* Wall! herb. Petala alba obcordata. Fructûs jnga prominula subcristata pube brevi asperiuscula. Vallecule 1-vittatæ. (v. s.)
8. *C. CARVIFOLIUM* (Bieb. suppl. 212.) caule simpliciusculo, foliis pinnatisectis, segmentis cuneiformibus pinnatifidis, lacinii linearibus obtusiusculis, involucri 1-2-phylo elongato subpinnatifido. $\frac{1}{2}$ in Caucaso. *Laserpitium Caucasicum* Bieb. fl. taur. 1. p. 222. Affine *Laserpitio* Daurico et *Meo Mutellinæ* dicitur. Involucella subulata umbellulæ breviora. Stylopodium cum stylis atro-purpureum.
9. *C. MEXICANUM* (Bieb. suppl. 212.) caule foliis pinnatisectis, segmentis profundè pinnatifidis, lacinii lineari-subulatis, involucri involucellis que polyphyllis subulatis reflexis. — In Caucasi alpestribus. Invol. 6-8-phyllum. Involucella floribus longiora. Flores amœnè rosei.
10. *C. CANADENSE* (Spreng. in Schult. syst. 6. p. 415. exclus. syn. plur.) caule angulato flexuoso, foliis bipinnatisectis lucidis, segmentis multipartitis, lacinii lanceolatis, involucri utroque oligophyllo. $\frac{1}{2}$ ad fluminum ripas in Americâ boreali. *Selinum Canadense* Michx. fl. bor. am. 1. p. 155. *Apium bipinnatum* Walt. car. 115. Fructûs ign. species mihi, et pluribus aliis ut videtur valdè dubia.

† *Species exclusæ.*

- C. ALSATICUM* Spreng. = *Pencedanum Alsaticum*.
C. FISCHERI Spreng. = *Cenolophium Fischeri*.
C. HYARNIFOLIUM Bieb. = *Ligusticum alatum*.
C. PENCEDANOIDES H. B. K. = *Silau junceus*.
C. PYRÆNEUM Spreng. = *Ligusticum Pyræneum*.
C. SILAUS Spreng. = *Silau pratensis*.
C. TOLUCCENSIS Spreng. = *Velsa Toluccensis*.

LXIX. *THASPIUM* Nutt. gen. am. 1. p. 196. excl. spec.

Calycis margo 5-dentatus. Petala elliptica in acumen longum inlexum attenuata. Fructus à latere non contractus subellipticus. Meritarpia convexa jugis 5 alatis, alis subæqualibus, valleculis striatis 1-vittatis. Commissura 2-vittata. Semen teres. — Herbæ perennes Boreali-Americanae. Involucri nullum. Involucellum 3-phyllum 1-laterale. — Genus à *Smyrnio* et *Ziziâ* distinctissimum, *Cnidio* evidenter ex fructu affine, sed distinctum calyce 5-dentato, petalis non emarginatis, involucellis triphyllis et habitu.

§. 1. *Umbellis oppositifoliis, floribus atro-purpureis.*

1. *T. ATROPURPUREUM* (Nutt. gen. am. 1. p. 196.) foliis radicalibus petiolatis cordatis indivisis, caulinis pinnatisectis segmentis 3-7 breve petiolulatis ovato-oblongis, omnibus cartilagineo-dentatis. \mathcal{U} à Carolinà ad Virginiam in collibus, frequens in schistosis circà Philadelphiam. *Smyrniacum atro-purpureum* Lam. dict. 3. p. 667. Ell. sketch. 1. p. 360. *Cnidium atro-purpureum* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 418. Floribus junioribus virescentibus, deiu atropurpureis distinctissimum. Fructus parvi, alis exsertis membranaceis. (v. s.)

§. 2. *Umbellis terminalibus, floribus flavis.*

2. *T. BARBINODE* (Nutt! gen. am. 1. p. 196.) foliis inferioribus subternatisectis, superioribus biternatisectis, segmentis cuneato-ovatis acutis inæqualiter incisærratis basi integris. \mathcal{U} in umprosis ripis flum. Schnykill circà Philadelp. *Lignasticum Barbinode* Michx! fl. bor. am. 1. p. 167. *Smyrniacum Barbinode* Muhl. cat. 32. *Thapsia trifoliata* Mill. dict. n. 5? Spreng. in Schult. syst. 6. p. 615. *Umbellæ dichotomæ terminales*. Petala flava. Fructus ellipticus, alis 7 alternis majoribus. Caulis ad nodos pubescens, cæterum glaber. (v. s. sine fruct. comm. à cl. Nutt. et Torr.)
3. *T. ACTÆIFOLIUM* (Nutt. l. c.) foliis biternatisectis, segmentis ovalibus æqualiter dentatis, umbellis subverticillatis, lateralibus sterilibus. \mathcal{U} ad ripas flum. Laurentii in Canadâ et in Virginiâ. *Lignasticum actæifolium* Michx! fl. bor. 1. p. 166. Herba 3-pedalis. Involucella setacea. Fructus oblongo-ovalis costis 10 subalatis. (v. s. sine fruct. in herb. Michaux.)

† *Species exclusa.*

T. AUREUM Nutt. = *Zizia aurea*.

LXX. *TROCHISCANTHES* Koch umb. p. 103. f. 95. *Gaudin fl. helv. 2. p. 401.*
— *Podopetalum Gaud. mss.*

Calycis margo 5-dentatus. Petala longè unguiculata, spathulato-obovata subintegra, cum lacinulâ triangulari-inflexâ. Fructus à latere parum compressus. Mericarpia jugis 5 argutis subalatis æqualibus, lateralibus marginantibus. Vallecule latæ 3-4-vittatæ, commissura 8-vittata. Carpophorum bipartitum. Semen subsemiteres. — Herba perennis glabra. Folium radicale biternatisectum, segmentis magnis ovato-lanceolatis inæqualiter serratis. Caulis ramosissimus supernè nudus. Involucrum o aut 1-phyllum, involucella 2-5-phylla. Flores albi in disco steriles.

1. *T. NONIFLORUS* (Koch umb. 104.) \mathcal{U} in sylvis umbrosis montosis Galloprovinciæ super. Delphinatûs, Vallesis, Pedemontii, agri Ticinensis, Hungariæ? *Smyrniacum nodiflorum* All. ped. 2. p. 23. t. 72. *Ligusticum nodiflorum* Vill. Dauph. 2. p. 608. *Angelica paniculata* Lam. dict. 1. p. 172. *Imperatoria nodiflora* Lam. fl. fr. 3. p. 417. — *Laserpitium verticillatum* Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 186. t. 171 huc à cl. Spreng. forsan ritè relatam differre videtur formâ petalorum et fructûs? (v. s.)

LXXI. *ATHAMANTHA* Koch umb. p. 106. f. 49-50. non Scop. — *Bubonis* et *Athamanthæ* spec. Linn. — *Athamanthus* spec. Spreng. — *Libanotis* Scop. intr. n. 301. Lag. am. nat. 2. p. 100.

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata, emarginata aut integra cum lacinulâ inflexâ brevissimâ unguiculatâ. Fructus in collum attenuatus, sectione transversali subteres vel à latere parum compressus. Mericarpia jugis 5 filiformibus apteris æqualibus, lateralibus marginantibus, vallecule 2-3-vittatæ. Semen subsemiteres. Carpophorum..... — Herbae pereuntes aut bieunes, sæpè in caule foliis fructibusve villosis

velutinæ. Folia triternato-aut pinnati-secta, segmentis incisis multifidisve. Involucrum mono-aut oligophyllum, involucella polyphylla. Flores albi.

1. *A. CERVARIÆFOLIA*, caule basi suffrutescente caudiciformi, foliis glaucis glabris triternatisectis, segmentis latè ovatis cuspidato-serratis, lateralibus subbifidis, terminalibus trifidis, involucre mono-aut oligophyllo. \mathcal{L} 5 in Teneriffâ nudè semina retulit Broussonet. Seseli cervariæfolium DC. cat. hort. monsp. 145. Schult. syst. 6. p. 405. Athamantha maxima Choisl ined. in h. DC. Flores subodorati. Petala alba oblonga apice cuspidato inflexo. Fructus oblongus villosus. (v. v.)
2. *A. MACEDONICA* (Spreng. in Schult. syst. 6. p. 491.) caule paniculato mollior velutino villosus, foliis glabriusculis petiolo bis trifido decompositis, segmentis ovatis subtrilobis mucronato-dentatis, umbellis numerosissimis velutinis. \mathcal{L} in Macedonia, Atlante et ex All. circà Nicæam? Bubon Macedonicum Linn. spec. 364. Desf. atl. 1. p. 256. Daucus maced. Riv. pent. irr. t. 42. Apium Maced. Moris. ox. s. 9. t. 9. Fructus lagenæformis hispidulus, vittis 10-12 undiquè tectus, jugis tenuissimis ex Koch umb. p. 107. (v. v.)
3. *A. RAMOSISSIMA* (Port. in Schult. syst. 6. p. 496.) caule erecto scabro ramosissimo, foliis radicalibus et inferioribus suprâ decompositis, lacinii filiformibus mucronulatis rigidis glabris, summis trisectis, involucre polyphylo, petalis extûs fructibusque hirsutis. \mathcal{L} in Dalmatiâ, agro Ragusino, ad rupes vallis di Bremono. Host. fl. austr. 1. p. 364. Affinis *A. Cretensi*. Fructus (in specim. meo à rupestribus Dalmatiæ sub nom. Athamanthæ verticillatæ recepto) ovatus nec lagenæformis, hirsutissimus. Petala emarginata extûs subhirsuta. Involucrum 8-10-phyllum, foliolis linearibus in umbellâ centrali subramosis. (v. s. comm. à cl. Biasoletto.)
4. *A. CRETENSIS* (Linn. spec. 352.) caule villosiusculo, foliis pinnatisectis, segmentis in lobos lineares trifidis partitis, infimis cætera vix superantibus, involucre mono-aut oligophyllo, petalis dorso hirsutis. \mathcal{L} in asperis montanis apicibus Europæ mediæ et australis. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 493.
 - a. *hirsuta*, foliis villis confertis velutino-hirsutis, lobis brevibus. — Libanotis hirsuta Lam. fl. fr. 3. p. 428. Ath. Cretensis. Jacq. fl. austr. t. 52. DC. fl. fr. 4. p. 318. Libanotis Cretensis Scop. — Cam. epit. 536. ic. (v. v.)
 - b. *mutellinoides*, foliis subglabris, lobis tenuioribus subelongatis. — Ath. mutellinoides Lam. dict. 1. p. 425. Ath. Mathioli DC. fl. fr. 4. p. 318. excl. syn. Jacq. et Matth. Ath. rupestris Vill. Dauph. 2. p. 648. Ath. annua Linn. spec. 353? Moris. ox. s. 9. t. 10. (v. v.)
5. *A. MATHIOLI* (Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 211. ic. rar. 1. t. 57.) caule glabriusculo flexuoso, foliis glabris, petioli tripartiti lobis pinnatisectis, lacinii filiformibus elongatis divaricatis, involucre mono-aut oligophyllo, petalis glabris. \mathcal{L} in Alpibus Carinthiæ, Carniolæ, agri Nicæensis ad descensum borealem jugi de Brouisse ex cl. Gay. Libanotis rupestris Scop. carn. n. 315. t. 9. Menum Matth. ed. Bauh. 1. p. 569. f. 1. Caulis glaber sub origine foliorum subpuberulus. An Seseli Turbith Linn. amœn. 4. p. 310. huc referendum? — Ab *A. Mathioli* non diversa videtur *A. annua* Linn. spec. ex specim. herb. Juss. (v. s.)
6. *A. SICULA* (Linn. spec. 352.) caule incano pubescente, foliis triternato-decompositis villosiusculis, segmentis ovatis pinnatifidis, lacinii abbreviatis obtusiusculis, petalis extûs villosis. \mathcal{L} in montis Gargani, Apuliz, Siciliæ, Atlantis rupibus calcareis montosis. Desf! fl. atl. 1. p. 324. Schult. syst. 6. p. 491 excl. Rocc. syn. Bubon Garganicum. Ten! fl. nap. 1. p. 123. t. 25. *A. Cretensis Ucria* ex Guss. prod. fl. sic. 1. p. 328. — Zan. ist. t. 48. Mor. ox. s. 9. t. 9. f. ult. Folia ferè Sisymbrii Sophiæ. (v. s.)
- *A. CANESCENS*, infernè glabrata supernè pube brevi confertâ canescens, foliis trisecto-decompositis, lobis cuneatis incisis, lobalis linearibus obtusiusculis, involucre atroque 5-phylo, petalis glabriusculis, fructus ovati pilis

patentibus albis longissimis apice subcapitellatis. (†) in Oriente inter Alep et Bagdad legerunt cl. Olivier et Bruguiera. Herba semipedalis parèe ramosa; invol. foliola membranacea ovali-oblonga apiculata; petala alia apice fissis alia integra. Fructus immaturus et ideo genus subdubium, sed affinitas cum *A. sicula* patens. (v. s. in h. Mus. Par.)

† *Species minus notæ, plures forsàn à genere removendæ.*

8. *A. DEPRESSA* (Don prod. fl. nep. 184.) foliis bipinnatisectis pubescentibus, segmentis multipartitis tenuissimis, laciniis linearibus mucronatis, scapis filiformibus assurgentibus velutinis folia superantibus, umbellis simplicibus compositisve, involucri sub-5-phyllo pinnatifido. — In Nepaliæ regione alpina Gossains-tham dicta in jugo Emodi detexit cl. Wallich.

9. *A. GIGANTEA* (Don prod. fl. nep. 184.) caule sulcato erecto ramoso, foliis supra-decompositis, segmentis ovatis aristatis inciso-serratis glabris, involucri polyphyllo, petalis bipartitis, fructibus ovatis pubescentibus. ‡ in Nepaliâ.

10. *A. TERRE* (Don prod. fl. nep. 185.) caule stricto tereti lævi, foliis glabris bipinnatisectis, segmentis pinnatifidis, laciniis linearibus acutis exaratis, involucri pentaphyllo brevi, involucellis polyphyllis radios æquantibus. ‡ in Nepaliâ.

†† *Species excludendæ.*

A. CARVIFOLIA (Steph. ex Schult. syst. 6. p. 496.) involucri dimidiato, segmentis pinnatifidis linearibus incanis. ‡ in Sibiria ex Steph. in herb. Willd. An generis ex Schlechtend., qui me monet. in litt. tria sub hoc nomine adesse specimina inter se diversa in herb. Willd. n. 5740, unum ad *Laserpitium Dauricum*, secundum ad *Rumiam seseloidem*, tertium ad *Rumiam athamantoidem* referenda videntur. Fructus omnium desunt et species videtur omninò delenda.

A. SCABRA (Burm! fl. cap. p. 7.) in herb. Burm. sub nomine *A. lignosæ confusa* videtur ex specim. duobus, 1°. *Pelargonii* specie quâdam; 2°. folio ad *Seseli daucifolium* proximè accedente. Species ergò delenda. (v. s. in h. Delessert.)

A. AJOWAN Wall. = *Ptychotis Ajowan*.

A. ALATA Bieb. = *Ligusticum alatum*.

A. ANETHIFOLIA Wall. = *Ptychotis anethifolia*.

A. CAPENSIS Burm. = *Torilis Africana*.

A. CERVARIA Linn. = *Peucedanum Cervaria*.

A. CERVARIEFOLIA Schrad. non DC. = *Libanotis Buchtormensis*.

A. CHINENSIS Lour. = *Cnidium Monnieri*.

A. CONDENSATA Linn. = *Libanotis vulgaris* δ.

A. CRITHMOIDES Lapeyr. = *Libanotis vulgaris* γ.

A. DAUCIFOLIA Host. = *Libanotis vulgaris* γ.

A. DENUDATA Fisch. = *Cenolophium Fischeri*.

A. FLEXUOSA b. par. = *Peucedanum sylvestre*.

A. GALATTA Gmel. = *Pleurospermum austriacum*.

A. GOLAKA Hacq. = *Pleurospermum austriacum*.

A. INCANA Willd. = *Libanotis vulgaris*.

A. LASIANTHA Willd. = *Pimpinella bubonoides*.

A. LEUCOSPERMA Poir. = *Seseli leucospermum*.

A. LIBANOTIS Linn. = *Libanotis vulgaris* α.

A. MEUM Linn. = *Meum athamanticum*.

A. MONSTROSA Steph. = *Libanotis Stephausiana*.

- A. MULTIFLORA* Smith. = *Ligusticum* Cyprum.
A. OREOSOLINUM Huds. = *Libanotis* vulgaris.
A. OREOSOLINUM Linn. = *Peucedanum* Oreoselinum.
A. PANACISPOLIA Spreng. = *Magydaris* panacina ?
A. PUBESCENS Reitz. = *Libanotis* vulgaris β .
A. PYRENAICA Jacq. = *Libanotis* vulgaris.
A. RIGIDA Fisch. Horn. = *Libanotis* Buchtormensis.
A. ROXBURGHIANA Wall. = *Ptychotis* Roxburghiana.
A. SIBIRICA Linn. = *Libanotis* vulgaris ϵ .
A. SICULA Ucr. = *Kundmannia* Sicula.
A. TENUIFOLIA Pall. = *Libanotis* tenuifolia.
A. TORTUOSA Spreng. = *Pituranthes* tortuosus β .
A. VERTICILLATA Sibth. = *Libanotis* vulgaris ϵ .

LXXII. *LIGUSTICUM* Koch umb. p. 104. f. 44 - 47. non Lag. — *Ligustici* sp. auct.

Calycis margo 5-dentatus vel obsoletus. Petala obovata, acuta, emarginata cum lacinulâ inflexâ, brevissimè unguiculata. Fructus sectione transversali subteres vel à latere parum compressus. Mericarpia jugis 5 argutis subulatis æqualibus, lateralibus marginantibus. Vallecule et commissura multivittatæ. Semen subsemiteres. — Herbarum pleræque perennes. Folia decomposita aut ternatisecta. Involucrum varium; involucella polyphylla. Flores albi.

§. 1. *Cal. margine evid. 5-dentato, dentibus persistentibus.*

1. *L. SCOTICUM* (Linn. spec. 359.) caule simpliciusculo striato, foliis biternatis opacis, segmentis subrhombico-ovatis dentato-serratis, involucris linearilanceolatis 5-7-phyllis. \mathcal{L} in maritimis Scotiæ, ins. Staffæ Orcadum, Norvegiæ, Laponiæ, Americæ borealis et Sibiricæ sept. OEd. fl. dan. t. 207. Sow. engl. bot. t. 1207. Torr. fl. un. st. 1. p. 313. Cham. et Schlecht. in linu. 1826. p. 390. Angelica Scotica Lam. dict. 1. p. 173. Seseli Scoticum Riv. pent. irr. 59. Apium ternatum Willd. herb. in Rœm. et Schult. 6. p. 431. Fl. albi vel extas purpureæ. Fructus oblongus, commissura ex Koch 6-vittata. — *L. Scoticum* Lour. coch. 1. p. 224, in Cochinchinâ cultum, videtur diversum et forsan alieni generis ex petalis integris. (v. s.)

§. 2. *Calycis margine minutè 5-dentato, involucri polyphylo.*

1. *L. CARNIOLICUM* (Host. fl. austr. 1. p. 378.) caule erecto ramoso striato, foliis radicalibus triternatisectis, segmentis decursivè pinnatipartitis, lacinis pinnatifidis mucronatis, involucri polyphylo, foliolis apice dentatis. \mathcal{L} in Carniolæ agro Labacensi in monte Grosskahlenberg et in Silesiâ ex Florâ 1828. apr. p. 218. Fructus in genere magnus, 3 lin. ferè longus, ovato-oblongus, jugis brevibus subulatis, valleculis latis 3-vittatis, calycis denticulis minimis. (v. fruct. ex hort. Viend.)
2. *L. ALATUM* (Spreng! umb. spec. 125.) caule sulcato-angulato supernè alato, foliis supra-decompositis, segmentis petiolatis ovatis decursivè pinnatifidis, lacinis inciso-serratis oblongis, involucri oligophyllo, involucellis setaceis umbellulas subæquantibus. \mathcal{L} in Caucaso subalpino ad thermas Narzanas. Rœm. et Schult. syst. 6. p. 551. Athamantha alata Bieb. fl. taur. 1. p. 214. Cnidium myrrhifolium Bieb. suppl. 212. Flores jun. rosei, dein albi, antheris purpureis; calycis margo brevis 5-dentatus. Commissura ex Koch 4-6-vitt. et vallecule multivitt. quâ notâ à Cnidio, et speciatim à *C. apiifolio*, cui simillimum, differt. (v. s.)
3. *L. VERULACEUM* (All. ped. n. 1319. t. 60. f. 1.) caule ramoso striato, foliis supra-decompositis, lacinis remotiusculis linearibus cuspidatis, involucris foliolis

- apice pinnatifidis. 3) in apricis Alpium demissarum Delphinatūs et Pedemontii, in Jurasso ad montem Reculet suprà Genevam, fortè in Dauriā, sed non in Pyrenæis (nam *L. ferulaceum* Lapeyr. est *Seseli Libanotis.*) DC. fl. fr. 4. p. 308. *Laserpitium Dauricum* Jacq. h. vind. 3. t. 38. *Ligusticum Segueri* Vill. Dauph. 2. p. 615. excl. syn? valleculæ 3-4-vittatæ, commissura 8-vittata ex Koch. umb. p. 105. Caulis sæpè maculatus. (v. s.)
5. *L. CYNAPHIOLITUM* (Viv! in litt. 1828.) caule tereti ramoso, foliis petiolo longè ramoso decompositis, segmentis multifidis, laciniis linearibus acutis, involucri utroque polyphylo, umbellâ multiradiatâ, umbellulis subglobosis multifloris. 2) in Corsicæ monte Rotundo ad fissuras rupium. Habitus ferè *Cnidii apioidis* aut *Ligustici Seguerii*, sed involucri polyphylo faciliè diversum; à *L. ferulaceo* differt caule vix striato, involucrellis indivisis, umbellulis confertifloris. Fructum maturum non vidi. (v. s. comm. à cl. Viviani.)
6. *L. COMU-FOLIUM*, caule tereti ramoso, foliis suprà-decompositis glabris, segmentis pinnatifidis, lobis acutè dentato-incisis, involucri utriusque foliolis plurimis linearibus acutis deflexis et umbellæ radiis parteq. caulis supremi pubescentibus. 2) in Nepaliæ montibus altis. Wallich. *Laserpitium conifolium* Wall! mss. Planta excelsa speciosissima. Folia radicalia bipedalia, petiolo trifido. Mericarpia 5-ptera; valleculæ multi-vittatæ. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
7. *L. STRIATUM*, caule tereti ramoso, foliis bipinnatisectis, lobis acutis integrius rariùs incisis, involucri utriusque foliolis 5-6 linearibus patenti-deflexis cum caule et umbellæ radiis glabris. 2) agros oryzaceos vallis Nepauliæ magnas. *Laserpitium striatum* Wall! mss. sed potiùs ad *Ligustica* referendum ob fructus mericarpia 5-ptera, valleculas multivittatas, etc. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
8. *L. CONU-FOLIUM* (Guss! pl. rar. 130. t. 26.) caule striato ramoso, foliis nitidis tripinnatisectis, segmentis pinnatifidis, laciniis abbreviatis cuneiformibus trifidis obtusis aristatis approximatis, involucri polyphylo persistente, fructibus ovalibus glabris. 2) in vallium locis apricis in Apratio Neapolit. Affine *L. Pyrenæo*. (v. s. comm. à cl. Gussone.)
- §. 3. *Calycis margine obsolete, involucri nullo aut oligophyllo.* —
Silae spec Koch in litt 1828.
9. *L. PYRÆNEUM* (Gou. ill. 14. t. 7. f. 2. excl. Seg. syn.) caule ramoso striato, foliis suprà-decompositis nitidis, segmentis pinnatifidis, laciniis linearibus mucronatis abbreviatis divaricatis, involucri oligophyllo caduco. 2) in Pyrenæorum montanis apricis. DC. fl. fr. 4. p. 309. *Cnidium Pyrenæum* Spreng in Schult. syst. 6. p. 416. *L. Pyrenæicum* Koch umb. 105. *Seseli aristatum* Ait. Lew. 1. p. 359. Sæpè confusum cum *L. ferulaceo*, sed diversum; sæpè etiam et forsitan ex Koch non immeritò cum *L. Seguerii* coadunatum. Valleculæ ex Koch multivittatæ, commiss. 6-8-vittata. (v. v.)
10. *L. SKEUZI* (Koch umb. 105.) caule tereti striato, foliis decompositis, segmentis pinnatifidis, laciniis remotis linearibus subfalcatis cuspidatis, involucri nullo aut 1-phylo. 2) in montibus calcareis Apenninorum Appenninorum, montis Baldi, M. Generosi Corsicæ, Carniolæ, Forojulii. *Selinum Segueri* Linn. fl. suppl. 179. Jacq. hort. vind. 1. t. 61. *Imperatoria Segueri* Spreng umb. spec. 65. Schult. syst. 6. p. 618. *Melanoselinum Segueri* Sweet. h. brit. 190. Lig. Segueri Gandin fl. helv. 2. p. 398. Seg. ver. 2. p. 41. t. 13. Rami axillares subverticillati. Styli elongati divaricatissimi. Valleculæ ex Koch 3-4-vitt. Commiss. 4-6-vittata. (v. s.)
11. *L. PEUCEDANOIDES* (Presl! in h. Hænk.) caule ramoso sulcato, foliis decompositis, laciniis linearibus, umbellis oppositifoliis, radiis alato-angulatis, involucri nullo aut foliolis paucis apice multifidis, involucrello nullo aut oligophyllo. — in Chili. Specimina cæterum simillima variant quod involucri nunc utroque nullo, nunc numero vario, nunc foliolis multifidis simplicibusve. Calyx obsoletus. Petala integra. Fructus in specim. immaturi. (v. s. in h. Hænk.)

- β. *tennifolium* (Presl! in h. Hænke) caule ramisque crassioribus, involucri foliaceis multifidis, involucellis linearibus umbellulâ longioribus cum priore? fructus ovatus, mericarpiis 5-costatis, multivittatis. (v. s. in h. Hænke à cl. de Sternberg. comm.)
 γ. *longifolium* (Presl! l. c.) foliorum laciniis longissimis. — in Peruvîâ. Fructus desunt. An spec. propria? (v. s. in h. Hænke.)

† *Species non satis notæ.*

12. *L. MULTIFIDUM* (Smith in Rees cycl. v. 21. n. 8.) caule ramoso fistuloso, foliis triplicato-pinnatisectis, laciniis linearibus canaliculatis acutis decurrentibus, involucri foliolis 7-8 lanceolatis margine membranaceis, fructibus ovato-rotundis, jugis, alatis crispis. ♀ in Sibirîæ campis prov. Isetensis. An potiùs Cnidii species?
 13. *L. DIVARICATUM* (Ledeb. ind. h. dorp. suppl. 1824. p. 5.) foliis quadruplicato-pinnatisectis, segmentis terminalibus tripartitis, lateralibus simplicibus bipartitisve, laciniis linearibus cuspidatis, involucri submonophyllo. ♀ in Sibirîâ Altaicâ. Affine dicitur *L. Fiskeri* Link. An *Cenolophii* species?
 14. *L. CYPRUM* (Spreng. umb. spec. 125.) caule tereti ramosissimo paniculato, foliis tripinnatisectis, segmentis incisim obtusiusculis glabris, involucro oligophyllo. ♀ in ins. Cypro. *Athamanta multiflora* Sibth. fl. gr. t. 276. Smith prod. 1. p. 188. potiùs *Ligustici* quàm *Athamantæ* species? An fortè *Cnidium*? Vittis indescriptis species obscura!
 15. *L. OBTUSIFOLIUM* (Horn. h. hafn. 1. p. 270.) caule . . . foliis bipinnatisectis, segmentis cordato-orbiculatis argutè dentatis, involucri utroque polyphylo. ♀ in ditone Tingitanâ Africæ borealis. Willd. enum. 312. Fruct. ign.
 16. *L? NEPALENSE* (Don prod. fl. nep. 125.) caule erecto tereti striato simplici, foliis septeno-pinnatisectis, segmentis ovatis acutis inciso-serratis nervosis basi cuneatis, infimis 3-partitis, involucellis polyphyllis radiis duplò brevioribus. ♀ in Gossains-than Nepalsium. Cal. 5-dentatus. Petala ovali-oblonga apice cuspidata ac involuta. Fruct. indescr. An fortè *Hymenolæne* spec?
 17. *L. GINGIDIUM* (Forst. fl. aust. 140.) caule striato, petiolis vaginantibus laxis, foliis pinnatisectis, segmentis subobliquè cordatis oblongo-ovatis obtusis crenatis nervosis. ♀ in Novæ-Zelandiæ montibus. *Gingidium montanum* Forst. gen. p. 42. t. 21. Involucri utriusque foliola 6 lanceolato-subulata. Calyx 5 dentatus persistens. Petala emarginata apice inflexo. Fructus ovato-rotundus 8-striatus.
 18. *L. ACIPHYLLA* (Spreng. in Schult. syst. 6. p. 554.) caule vaginato, foliis flabelliformibus multifido-compositis, laciniis linearibus rigidis integerrimis nervosis pungentibus, mericarpiis tricostatis. — in Novâ Zelandiâ. *Aciphylla squarrosa* Forst. gen. p. 136. t. 68. *Laserpitium aciphylla* Linn. f. suppl. 181. Ex icone certè non est *Laserpitium*! An *Cnidii* spec.? An genus proprium?
 19. *L? CANDICANS* (Ait. kew. 1. p. 348. ed. 2. v. 2. p. 142.) foliis suprâ-decompositis, segmentis cuneiformibus incisim glabris, involucri universali diphylo subfoliaceo, costis fructuum membranaceis glabris. ♀ Patr. et cæt. ign. An potiùs *Cnidii* spec?
 20. *L? DUBIUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 19.) caule ramoso tereti striato fistuloso, foliis ternato-decompositis subtus hirtellis, segmentis sessilibus ovato-oblongis acutis argutè crenato-serratis basi cuneatis. ♀ in humidis Novæ-Hispaniæ. Fruct. ign. Flores albi. An *Heraclei* spec. ex Kunth?
 21. *L? GRÆCUM*, caule erecto ramoso, foliis omnibus bipinnatisectis. — in Græciâ. *Ligusticum Græcum* folii Tourn. cor. 23. A Sic certè alienum. Potiùs ex fructu in herb. mus. Par. servato videtur *Ligustici* species non satis descripta. Sium Græcum Lour. et S. Græcum Linn. ab hoc sunt diversa. (v. s. in h. Mus. Reg. Par.)
 22. *L. CAPENSE*, caule erecto ramoso, foliis bipinnatisectis, segmentis crassius brevibus, involucri utroque 3-5-phylo, fructibus ovatis, calyce obsoleto.

— ad cap. B.-Spei. *Athamantha Capensis* Burm! fl. cap. p. 7. *Plurimas* herb. Burm. chartæ eodem nomine insignitæ gerunt diversas plantas, sed hæc videtur genuina Burmanni species adhuc non satis nota. (v. s. in h. Burm. nunc Deless.)

†† *Species exclusæ.*

- L. *ACTÆIFOLIUM* Michx. = *Thaspium Barbinode*.
- L. *AJOWAN* Roxb. = *Ptychotis Ajowan*.
- L. *AJAWAIN* Schult. = *Ptychotis Ajowan*.
- L. *APIOIDES* Lam. = *Cnidium apioides*.
- L. *AQUILEGIFOLIUM* Willd. = *Physospermum aquilegifolium*.
- L. *ARCHANGELICA* Gen. = *Pleurospermum Austriacum*.
- L. *ATHAMANTHOIDES* Ad. = *Seseli Stephanianum*.
- L. *ATHAMANTHOIDES* Spr. = *Seseli Libanotis* ♂.
- L. *AUSTRIACUM* Linn. = *Pleurospermum Austriacum*.
- L. *BALKARICUM* Linn. = *Kundmannia Sicula*.
- L. *BARBINODE* Mich. = *Thaspium Barbinode*.
- L. *CAPILLACEUM* Lam. = *Meum athamanticum*.
- L. *CAUCASICUM* Bieb. = *Peucedanum Caucasicum*.
- L. *CAUCASICUM* Willd. = *Physospermum cicutarium*.
- L. *CERVARIA* Spreng. = *Peucedanum Cervaria*.
- L. *CICUTÆFOLIUM* Willd. = *Cnidium apioides*.
- L. *CICUTARIUM* Lam. = *Molopospermum cicutarium*.
- L. *CORNUBIENSE* L. = *Physospermum Cornubiense*.
- L. *DECUSSATUM* Moench. = *Palimbia Chabreii*.
- L. *DIFFUSUM* Roxb. = *Cnidium diffusum*.
- L. *FERULACEUM* Lapeyr. = *Seseli Libanotis* α.
- L. *FISCHERI* Link. = *Cenolophium Fischeri*.
- L. *FORNICULUM* Roth. = *Fœniculum vulgare*.
- L. *FONTANESII* Spreng. = *Cnidium Fontanesii*.
- L. *GARGANICUM* Till. = *Laserpitium Siler*.
- L. *GMELINI* Cham. et Schlecht. = *Conioselinum Fischeri*?
- L. *GMELINI* Vill. = *Pleurospermum Austriacum*.
- L. *GMELINI* fl. sib. 1. t. 45. = *Pleurospermum Uralense*.
- L. *HACQUETHI* Guss. = *Pleurospermum Austriacum*.
- L. *LEVISTICUM* Linn. = *Levisticum officinale*.
- L. *LOBELII* Vill. = *Cnidium apioides*.
- L. *LONGIFOLIUM* Willd. = *Peucedanum Morisoni*.
- L. *LUTEUM* Poir. = *Ferula nodiflora* γ.
- L. *MINUS* Lam. = *Cnidium Monnieri*.
- L. *MONTANUM* Spreng. = *Apium montanum*.
- L. *MUTELLINA* All. = *Meum Mutellina*.
- L. *NODIFLORUM* Vill. = *Trochiscanthes nodiflora*.
- L. *PELOPONENSE* Lam. = *Molopospermum cicutarium*.
- L. *PELOPONESIACUM* L. = *Molopospermum cicutarium*.
- L. *PEREGRINUM* Linn. = *Petroselinum peregrinum*.
- L. *PODAGRARIA* Crantz. = *Ægopodium Podagraria*.
- L. *PUSILLUM* Pers. = *Leptocaulis divaricatus*.
- L. *RESINOSUM* Guss. = *Ferula nudicaulis* Spr.
- L. *SIBIRICUM* Spreng. = *Seseli Libanotis* α.

- L. *SILAUS* Dub. = *Silaus pratensis*.
 L. *simplex* All. = *Gaya simplex*.
 L. *spilandens* Lapeyr. = *Wallrothia tenuifolia*.
 L. *SPRENGELII* Sieb. = *Pleurospermum Austriacum*.
 L. *TENUIFOLIUM* Ram. = *Wallrothia tenuifolia*.
 L. *TERNATUM* Schlecht. = *Apium montanum*.
 L. *TOLUCCENSE* H. B. K. = *Valma Toluccensis*.
 L. *VAGINATUM* Spreng. = *Seseli Libanotis* f.

LXXIII. *SILAUS* Besser in *Schult. syst.* 6. p. xxxvi. in *adnot. Koch umb.* 105.
 — *Peucedani* spec. Linn.

Calycis margo obsoletus. Petala obovato-oblonga, in lacinulam inflexam coarctata, integra vel subemarginata, basi appendiculata vel truncato-sessilia. Fructus sectione transversali subteres. Mericarpia jugis 5 argutis subulatis æqualibus, lateralibus marginantibus. Valliculæ multivittatæ, vittis approximatis et unicam latam ferè simulantibus. Commissura 4-6-vittata. Semen subsemiteres. — Herba perennes glabræ. Folia multisecta lobis linearibus. Involucrum oligophyllum aut nullum. Involucella polyphylla. Flores ochroleuci vel virescentes. — Genus *Ligustico* valdè affine.

1. *S. PRATENSIS* (Beas. et Koch II. cc.) caule angulato, foliis radicalibus tri et quadripinnatisectis, segmentis lateralibus integris aut bipartitis, terminalibus tripartitis, lobis linearibus mucronatis, involucri 1-2-phylo. ½ in pratis humidis Europæ usque ad Tauriam. *Peucedanum Silaus* Linn. spec. 354. Jacq. austr. t. 15. Hayn. arz. gew. 7. t. 5. *Sium Silaus* Roth germ. 1. p. 129. *Cnidium Silaus* Spreng. umb. prodr. 40. *Schult. syst.* 6. p. 416. *Seseli pratense* Riv. pent. irr. t. 58. *Crants austr.* 3. p. 209. t. 6. f. 1. *Seseli selinoides* Jacq. enum. vind. 227. *Ligusticum Silaus* Duby in DC. bot. gall. 1. p. 230. (v. v.)
2. *S. TENUIFOLIUM* (DC. mem. soc. gen. vol. 4.) caule tereti striato, foliis tri- et quadripinnatisectis, segmentis pinnatifidis et trifidis, lacinii linearibus cuspidatis subdivicatis, involucri nullo, fructibus cylindraceis. ½ in Hungariâ? nec in Sibiria ex Fisch., in Teneriffa? ex pessimo specimine à Ledra collecto. *Peucedanum tenuifolium* Desf. hort. Paris. 1813. p. 120. *Poir. dict.* 5. p. 228. non Thunb. *Peucedanum serotinum* Pers. ench. 1. p. 310. *Peuced. Mathioli* Spreng. in *Schult. syst.* 6. p. 569, sed syn. *Math. dubio et obs. ult.* non adm. *Silaus Mathioli* Koch umb. p. 106. (Ex eo sæpè in hort. herb. que occurrit sub nomine *Mei Sibirici*.) Spreng. pug. 2. p. 56. umb. spec. p. 113. *Descript.* equidem non malè convenit, et sub hoc nomine plantam accepi à Museo regio Berolinensi. (v. v. c. et s. spec.)
3. *S. BESSERI*, caule tereti striato, foliis ternatisectis, segmentis tripartitis, lobis linearibus acutis integerrimis, involucri nullo, fructibus ovato-oblongis. ½ in campis apticis Podoliz australis ex Besser. *Peucedanum alpestre* Spreng. umb. spec. 56. excl. syn. *S. alpestre* Besser enum. pl. volh. p. 43. *Peucedanum Silaus* Bieb. fl. taur. 1. p. 215. ex Besser. Differt à *S. tenuifolio* fructibus brevioribus et crassioribus ferè ovatis, nec cylindraceis. Flores flavidi. Confer *P. alpestre* Linn. inter *Peucedana* non satis nota. (v. s.)
4. *S. ? PEUCEDANOIDES*, radice rapiformi, caule striato fistuloso apice subtrichotomo, foliis subternatisectis, lacinii linearibus acutis integerrimis margine revolutis, involucri 1-phylo, involucellis nullis, umbellâ 4-5-radiatâ, umbellulis 8-10 floris. ①? in montosis temperatis Americæ merid. provinciæ Popayanensis. *Cnidium peucedanoides* H. B. et Kunth! nov. gen. am. 5. p. 15. *Peucedanum junceum* Willd. mas. in *Schult. syst.* 6. p. 578. Ex petalis flavis integris species potius hic quàm *Cnidio* referenda, sed involucella o. (v. s. in h. Kunth.)

LXXIV. WALLROTHIA Spreng. in Schult. syst. 6. p. xlv. excl. spec. DC. coll. diss. v. p. 49. t. 1 f. A. — Ligustici spec. Ram. DC. Lapeyr. — Mei spec. Duby.

Calycis dentes 5 ovato-lanceolati acuti. Petala integra elliptica basi apiceque acuta. Fructus sectione transversali subteres. Mericarpia jugis 5 prominulis æqualibus, lateralibus marginantibus. Vallecule multivittatæ? — Herba perennis glabra. Folia radicalia petiolata decomposita lobis linearibus tenuissimis. Involucrum foliolis 1-3 inæqualibus; involucellum 5-8-phyllum, foliolis lineari-lanceolatis. Flores albi. — Genus medium inter Meum et Ligusticum, à Meo differt calyce evidenter 5-dentato, à Ligustico petalis integerrimis. — Fructum immaturum vidi et ideo genus dubium!

1. W. TENUIFOLIA. \mathcal{L} in rupibus alpinis Pyrenæorum centralium rara, ad Esquierri, Estive de Luz, Lhieriis, Eaux-bonnes, etc. Ligusticum tenuifolium Ram! in DC. fl. fr. 4. (1805). p. 309. Spreng. prodr. 41. Ligust. splendens Lapeyr. abr. (1813) p. 156. Wallrothia splendens Spreng. in Schult. syst. 6. p. 557. Meum tenuifolium Duby! in DC. bot. gall. 230. Dancus Pyrenæicus tenuifolius lucidus et Ligusticum Pyrenæicum fœniculi folio lucidum Toura! herb. (v. s. comm. à cl. L. Dufour.)

† Species exclusæ.

W. DIVARICATA Presl. = Ranium alpinum β .

W. TURROSA Spreng. = Ranium alpinum.

LXXV. MEUM Tourn. inst. 312. t. 165. Jacq. Pers. Gært. Lag. am. nat. 2. p. 100. Koch umb. 103. DC. coll. diss. v. p. 49. — Ligustici spec. DC. fl. fr. — Æthusæ, Athamanthæ, Ligustici, Phellandrii spec. auct.

Calycis margo obsoletus. Petala integra elliptica basi apiceque acuta. Fructus sectione transversali subteres. Mericarpia jugis 5 prominulis acutè carinatis æqualibus, lateralibus marginantibus. Vallecule multivittatæ. Commissura 6-8-vittata. Semen subsemiteres. — Herba perennes glabræ. Caulis simpliciusculus teres striatus. Folia supra-decomposita aut pinnatisecta, segmentis multifidis, laciniis linearibus acutis tenuibus. Involucrum subnullum, involucella polyphylla. Flores albi aut purpurei. Genus à Ligustico calyce edentulo et petalis integerrimis distinctum.

1. M. ATHAMANTICUM (Jacq. austr. t. 303.) foliis supra-decompositis laciniis capillaceo-setaceis, caule subramoso subfolioso, involucro mono-aut oligophyllo, involucellis subdimidiatis. \mathcal{L} in Europæ pratis montanis. Meum Dod. pempt. 305. ic. Dalech. ligd. 769. f. 1. 2. Athamantia Meum Linn. spec. 353. Seseli Meum Scop. carn. n. 352. Ligusticum capillaceum Lam. fl. fr. 3. p. 454. Ligusticum Meum DC. fl. fr. 4. p. 310. Æthusa Meum Linn. syst. veg. 287. Hayn. arz. gew. 7. t. 12. (v. v.)

2. M. MUTELLINA (Gært. fruct. 2. p. 106. t. 23.) foliis bi-vel tripinnatisectis, laciniis lanceolato-linearibus acutis, caule subnudo simplici, involucro nullo, involucellis lanceolatis. \mathcal{L} in Europæ mediæ pratis excelsis subalpinis. Mutellina J. Baub. hist. 3. p. 2. p. 66. Phellandrium Mutellina Linn. spec. 366. Jacq. austr. t. 56. Ligusticum Mutellina All. pedem. t. 60. f. 1. DC. fl. fr. 4. p. 310. Æthusa Mutellina Lam. fl. fr. 1025. Oenanthe purpurea Lam. dict. 4. p. 530. — Cam. epit. p. 8, ic. Flores præsertim juniores purpureascentes. (v. v.)

3. M. PYRÆNICUM (Gay! herb.) foliis pinnatisectis, segmentis inciso-pinnatifidis, lobis lanceolato-linearibus decussatis, caule subnudo simplici, involucro nullo, involucellis lanceolatis. \mathcal{L} in Pyrenæis orientalibus excelsis

in Valle Eynes legit et characteres observavit cl. Gay; circa Mont-Louis ad Font-Roméon legi sine fructu anno 1807, et cl. Arnott ad montem Nonri. *Laserpitium simplex* Lapeyr. abr. 152. excl. syn. Planta pygmæa, rarius pedalis ex Gay. Folia radicalia 1-3 ad basin caulis, Selini carvifoliæ formam referentia. Fructus omnino ferè *M. Mutellinæ*. (v. v. et s.)

† *Species exclusæ.*

M. DALLCHAMPTI Tenor. = *Trinia vulgaris* γ.

M. PATUUM Pers. = ? *Carum verticillatum*.

M. FORNICULUM α Spreng. = *Fœniculum vulgare*.

M. HETEROPHYLLUM Moench. = *Ptychotis heterophylla*.

M. INUNDATUM Spreng. = *Holosciadium inundatum*.

M. PIPERITUM Schult. = *Fœniculum piperitum*.

M. ANETHUM Guss. = *Anethum segetum*.

M. SILAICUM Spreng. = *Silaua tenuifolia*.

M. TENUIFOLIUM Duby. = *Wallrothia tenuifolia*.

LXXVI. *GAYA* Gaud. *feuill. vaud.* 1825. n. 157. p. 28. *fl. helv.* 2. p. 389. DC. *coll. diss.* v. p. 49. non Kunth. — *Laserpitii spec.* Linn. *Hall. Lam.* — *Ligustici spec.* All. Spreng. Koch. — *Arpitiu Neck. elem.* n. 278?

Calycis margo obsoletissimus. Petala obovata plus minus emarginata lacinulâ inflexâ latâ. Fructus ovalis subcompressus. Mericarpiâ jugis 5 elevatis alæformibus basi contiguis æquidistantibus obtusis, externis marginantibus. Vittæ nullæ! Carpophorum bipartitum. Semen subsemiteres, à tegumine facili secedens. — Herbæ perennes montanæ. Folia radicalia pinnatisecta, segmentis bipinnatifidis lobis linearibus. Caulis nudus simplex. Umbella composita. Involucra oligophylla. Flores æquales fertiles albi. Genus, consentiente cl. Koch (in litt.), differt à *Meo* petalis emarginatis nec integris, valleculis evittatis nec multivittatis, fructu subtriculato.

1. *G. simplex* (Gaudin. l. c.) involucri foliolis paucis (7-10) subtrifidis. 2/ in pratis Alpiu editis à Delphinatu ad Carinthiam. *Laserpitium simplex* Linn. mant. 56. Jacq. misc. 2. t. 2. *Ligusticum simplex* All. pedem. n. 1324. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 553. Vill. Dauph. 2. t. 14. *Laserpitium lucidum* Ait. kew. ed. 1. v. 1. p. 345 ex Spreng. (v. v.)

2. *G. PYRENAICA* (Gaudin. l. c. in adnot. ex Gay!) involucri foliolis 1-5 indivisis. 2/ in Pyrenæis editioribus ad montem Cambre d'Asès, ubi legi anno 1807; ad col de Bacibe legit cl. L. Dufour; ad Pena blanca propè Portum de Vénasque legerunt Boileau et Gay; ad portum Negre in valle Andorre cl. Walk.-Arnott. *Pimpinella dioica* β Lapeyr. abr. p. 166. *Seseli nanum* L. Dufour! in litt. *Seseli montanum* var. Bentham cat. ex Walk.-Arnott. A priore differt habitu rigido ramoso, colore glauco, caule submonophyllo, foliolis lobis lanceolatis, involucri paucifolio, imò subnullo, mericarpiorum costis minus elevatis exasperatis opacisque. Planta pygmæa glabra. Radix crassa. (v. v. et s.)

LXXVII. *CONIOSELINUM Fisch. in Hoffm. umb. ed.* 2. p. 185. *tis. f.* 5. Koch *diss. ined.*

Calycis margo obsoletus. Petala obcordata aut obovata cum lacinulâ inflexâ. Styli demum divergentes reflexi. Fructus à dorso compressiusculus aut convexus. Mericarpiâ jugis 5 alatis, lateralibus subduplò latioribus marginantibus. Valleculæ laterales 3-vittatæ, dorsales sæpè 1-vittatæ. Commissura 4-8-vittata, vittis inæqualibus. Carpophorum bipartitum. Semen hinc planum. — Herbæ biennes glabræ. Caules

ramosi fistulosi. Folia bipinnatisecta, segmentis pinnatipartitis, lobis oblongo-linearibus. Umbellæ terminales multiradiatæ, involucri nullo aut oligophyllo. Involucelli foliola 5-7 lineari-subulata umbellæ subæqualia aut longiora. Flores albi. — Ambigit inter Peucedaneas et Seselinas; ad priores mericarpis alatis, ad posteriores mericarpis magis convexis accedens.

1. *C. FISCHERI* (Wimm. et Grab. ex Flor. 1828. apr. p. 215.) ☞ in herbidiis montanis Sibiriae, Tatariae, Ingriae, Silesiae, ad Sudetos montes. *C. Tataricum* Hoffm. l. c. An *C. Ingricum* seu neglectum Fisch! in litt. satis differt? An *Ligusticum* Gmelini Cham. et Schlecht. in linnæa 1826. p. 391. et Gmel. fl. sib. 1. p. 195. t. 44 huc certe pertinent? An plures hic non satis notæ confusæ spec. ? (v. v. et s.)

LXXVIII. CRITHMUM *Tourn. inst.* 317. t. 169. *Linn. gen.* n. 340. *Koch umb.* 102. — *Cachrydis* spec. *Spreng.*

Calycis margo obsoletus. Petala subrotunda integra involuta, lacinulâ obovatâ. Fructus sectione transversali subteres. Mericarpia jugis 5 elevatis argutis subulatis, lateralibus paulò latioribus marginantibus, pericarpio cellulis magnis spongioso. Semen semiteres nucleum liberum vittis copiosis undiquè tectum constituens. — Herba suffruticosa glabra carnosa. Petioli basi vaginantes. Folia bipinnatisecta, segmentis oblongo-linearibus. Umbellæ compositæ. Involucri et involucella polyphylla. Flores albi. — Genus ab omnibus Seselinceis ferè ut *Archangelica* ab *Angeliceis* differt semine nucleato multivittato.

1. *C. MARITIMUM* (Linn. spec. 354.) ☞ in littoribus maritimis rupestribus secus mare Nigrum in Tauriâ, secus mare Mediterraneum frequens et secus Oceanum occidentalem à Lusitaniâ ad Britanniam et ad insulas Canarienses. Jacq. hort. viind. t. 187. Sow. engl. bot. t. 819. *Cachrys maritima* *Spreng.* in Schult. syst. 6. p. 442. — Lob. ic. t. 392. f. 2. (v. v.)

β. *Canariense* (Cav. anal. cienc. nat. 1801. v. 3. p. 35.) foliis amplius vaginantibus ex Cav. sed nullum omninò discrimen video inter specimina mea Canariensis ex ipso Broussonetio provenientia et specim. Europæa. (v. s. et v. in hort. Monsp.)

† *Species exclusæ.*

C. LATIFOLIUM Linn. f. = *Astydamia Canariensis*.

C. MEDITERRANEUM Bieb. = *Cenolophium Fischeri*.

C. PYRENAICUM Forsk. = *Pituranthes tortuosus* β.

C. PYRENAICUM Linn. = *Seseli Libanotis* γ.

C. SICULUM Boeck. = *Seseli Bocconi*.

Trib. VI. *ANGELICEÆ* seu *Orthospermæ* paucijugatæ tetrapteræ *Koch umb.* 98.

Fructus à dorso compressus margine dilatato alato, ob raphen centralem seu subcentralem duplicato-cinctus, hinc utrinquè bialatus. Mericarpia jugis 5, dorsalibus 3 filiformibus aut alatis, lateralibus 2 semper in alam dorsalibus latiore expansis. Se-
1 dorso convexiusculum, anticè planiusculum.

K. LEVISTICUM *Koch umb.* p. 101. f. 41. — *Ligusticum* *Lag. am.* n. p. 91. non *Koch.* — *Angeliceæ* spec. *Lam. All. DC.* — *Ligustici* spec. 1. *Spreng.*

lycis margo obsoletus. Petala incurva subrotunda integra cum

lacinulâ brevi. Fructus à dorso compressus, mericarpis versis marginem hiantibus utrinquè bialatus. Mericarpia jugis 5 alatis, alâ jugorum lateralium duplò latiore. Valleculæ 1-vittatæ. Commissura 2-4 vittata. Carpophorum bipartitum. Semen convexum anticè planiusculum. — Herba perennis glabra lævis. Caulis teres. Folia ternato-decomposita, segmentis obovato-cuneatis inciso-dentatis subcoriaceis. Involucrum utrumque polyphyllum. Flores flavidi.

1. *L. OFFICINALE* (Koch l. c.) \mathcal{H} in montanis Pyrenæorum, Cebennorum, Delphinatûs, Liguriæ, Germaniæ occid. et Transylvaniæ. Ligusticum Levisticum Linn. spec. 359. Schult. syst. 6. p. 567. Hayn. arz. gew. 7. t. 6. Angelica paludapifolia Lam. dict. 1. p. 173. Angelica Levisticum All. pedem. n. 1309. Levist. vulgare Moris. oxon. s. g. t. 3. (v. v.)

LXXX. *SELINUM Hoffm. umb. 1. p. 150. Koch umb. 100. f. 22. 23. — Mylinum Gaudin fl. helv. 2. p. 344. non Pers. — Angelicæ spec. Spreng. — Seseli spec. Linn. — Thysselinum Adans. fam. 2. p. 100.*

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata. Fructus à dorso compressus, raphe centrali utrinquè bialatus. Mericarpia jugis 5 membranaceo-alatis, alâ jugorum lateralium duplò latiore. Valleculæ 1-vittatæ, exteriores sæpè 2-vittatæ. Commissura bivittata. Carpophorum bipartitum. — Herba glabra perennis. Folia ternato-decomposita, segmentis pinnatifidis. Umbellæ compositæ. Involucrum oligophyllum; involucella polyphylla. Flores albi.

1. *S. CARVIFOLIA* (Linn. spec. 350.) caule sulcato-angulato, radiis umbellæ glabris, petalis emarginatis cum lacinulâ inflexâ. \mathcal{H} in Europæ (Britanniâ exceptâ) sylvis humidis et stagnis umbrosis. Jacq. fl. anstr. t. 16. DC. fl. fr. 4. p. 322. OEd. fl. dan. 1. 667. S. membranaceum Vill. cat. h. strasb. t. 6. S. angulatum Lam. fl. fr. 4. p. 419. S. pseudo-carvifolia All. pedem. u. 1306. Angelica carvifolia Spreng. in Schult. syst. 6. p. 606. Laserpitium selinoides Scop. carn. 1. p. 198. Carvifolia Vaill. par. t. 5. f. 2. Mylinum Carvifolia Gaudin fl. helv. 2. p. 344. (v. v.)

2. *S. CANDOLLII*, caule tereti, radiis umbellæ pubescentibus, petalis obcordatis nervo medio suprâ cristato. \mathcal{H} in montibus Nepaliæ, ad Kamaon. Wallich. Angelica? Candollii Wall! mss. Folia ternato-decomposita, segmentis multifidis tenuibus. Umbellæ terminales multiradiatæ. Involucrum polyphyllum aut oligophyllum, imò nullum, fortè deciduum. Petala ferè Ptychotidis. Fructus Selini Carvifoliæ, sed major magis ovatus. Semen dorso sulcatum sub jugis dorsalibus subexcretum. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

3. *S? STELLATUM* (Don prodr. fl. nep. 185.) foliis pinnatisectis, segmentis ovatis mucronatis trilobis inciso-dentatisque glabris, involucreo subdiphylo, radiis umbellæ pubescentibus, involuclis maximis coloratis, mericarpis glabris. \mathcal{H} in Nepaliâ. An potiùs suadente cl. Wallich Astrantiæ species?

† *Species exclusæ.*

S. ACAULE Cav. = *Mulinum acaule*.

S. ACAULE Pursh. = *Cymopterus glomeratus*.

S. ALPINUM Bieb. = ? *Seseli coloratum*.

S. ALSATICUM Crantz. = *Peucedanum Alsaticum*.

S. ANETHUM Roth. = *Anethum graveolens*.

S. AFFIANUM Pers. = *Carum rigidulum*.

S. APPUANUM Viv. = *Carum rigidulum*.

S. ARENOSUM Crantz. = *Peucedanum Austriacum*.

S. ARGENTUM Crantz. = *Peucedanum Austriacum*.

- S. AUSTRIACUM* Bert. = *Peucedanum Alsaticum* β
S. AUSTRIACUM Hall. = *Peucedanum montanum*.
S. AUSTRIACUM Jacq. = *Peucedanum Austriacum*.
S. BAICALENSE Red. = *Peucedanum Baicalense*.
S. BELLARDI Balb. = *Peucedanum Rablense* β.
S. CANADENSE Michx. = *Cnidium Canadense*.
S. CANTABRIGENSE Fisch. = *Peucedanum sylvestre*.
S. CARVIFOLIA Crantz. = *Palimbia Chabræi*.
S. CARVIFOLIA Gilib. = *Cenolophium Fiscoheri*.
S. CARVIFOLIA Vill. = ? *Seseli coloratum*.
S. CAUCASICUM Bieb. = *Imperatoria Caucasica*.
S. CERVARIA Linn. = *Peucedanum Cervaria*.
S. CHABRÆI Jacq. = *Palimbia Chabræi*.
S. DECIPIENS Schr. = *Melanoselinum decipiens*.
S. DIMIDIATUM DC. = *Seseli coloratum*.
S. ELGANS Balb. = *Peucedanum Rablense*.
S. GALBANUM Spreng. = *Bubon Galbanum*.
S. GLAUCUM Lam. = *Peucedanum Cervaria*.
S. GUMMIFERUM Spreng. = *Bubon gummiferum*.
S. IMPERATORIA Crantz. = *Imperatoria ostruthium*.
S. LACHENALII Gmel. = *Angelica Pyrenæa*.
S. LACTESCENS Lam. = *Palimbia Chabræi*.
S. LATIFOLIUM Bieb. = *Peucedanum latifolium*.
S. LINEARE Schum. = *Peucedanum Rablense*.
S. LIVONICUM Ledeb. = *Angelica chærophylla*.
S. MICROPHYLLUM Cav. = *Mulinum microphyllum*.
S. MONNIERI Linn. = *Cnidium Monnierii*.
S. MONTANUM Schleich. = *Peucedanum montanum*.
S. NIGRICANS Gaudin. = *Peucedanum montanum*.
S. NIGRUM Lam. = *Peucedanum Austriacum*.
S. ODORATUM Bern. = *Ostericum pratense*.
S. OPOBANAX Crantz. = *Opopanax Chironium*.
S. OREOSELINUM Scop. = *Peucedanum Oreoselinum*.
S. PALUSTRE Linn. = *Peucedanum montanum*.
S. PALUSTRE Thuill. = *Palimbia Chabræi*.
S. PEREGRINUM Willd. = *Carum rigidulum*.
S. PEUCEDANOIDES Desf. = *Peucedanum involucreatum*.
S. PODOLICUM Bess. = *Palimbia Chabræi* β.
S. POLYMORPHUM Spreng. = *Peucedanum montanum*.
S. PROLIFERUM Cav. = *Mulinum microphyllum*.
S. PUBESCENS Mœnch. = *Angelica sylvestris*.
S. PYRÆNAICUM Gouan. = *Angelica Pyrenæa*.
S. RABLENSE Gaudin. = *Peucedanum Rablense*.
S. RIGIDULUM Viv. = *Carum rigidulum*.
S. SCABRUM Lapeyr. = *Angelica scabra*.
S. SCHWABECKII Bess. = *Peucedanum sylvestre*.
S. SEGUIERI Linn. f. = *Ligusticum Seguierei*.

- S. spinosum** Cav. = *Mulinum spinosum*.
S. sylvestre Linn. = *Peucedanum sylvestre*.
S. sylvestre Crantz. = *Angelica sylvestris*.
S. terribilifolium Trev. = *Peucedanum Baicalense*.
S. venetum Spreng. = *Peucedanum Alsaticum* β.

LXXXI. OSTERICUM Hoffm. umb. 162. Koch umb. 100. — *Angelica spec. Fisch. Spreng. Lag.*

Calyx 5-dentatus, dentibus latis. Petala unguiculata obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ. Fructus à dorso compressus, utrinquè bialatus; raphe centrali. Mericarpia jugis 3 dorsalibus filiformibus elevatis, lateralibus 2 in alam multò latiore dilatatis. Vallecule 1-vittatæ. Carpodium bipartitum. Semen complanatum. — Herbæ perennes. Caulis sulcatus glaberrimus. Folia ternato-decomposita subtus aspera, segmentis subdivaricatis cordato-ovatis inæqualiter dentatis. Umbella composita. Involucrum oligophyllum; involucella polyphylla. Flores albi.

1. **O. pratense** (Hoffm. l. c. p. 164.) ½ in pratis paludosis aut depressioribus circa Erfordiam, Charkoviam, in Galiciâ. *Angelica pratensis* Bieb. in Spreng. umb. spec. p. 60. *Imperatoria palustris* Bess! fl. gall. 1. p. 214. *O. palustre* Besser! in litt. Reichenb. icon. rar. t. 402. *Selinum odoratum* Bernh. ined. *Angelica palustris* Bess. cat. hort. crem. 1816. p. 12. (v. s.)

LXXXII. ANGELICA Hoffm. umb. 1. p. 158 Koch umb. 99. f. 20, 21. Gaudin. fl. helv. 2. p. 340. — *Angelica spec. Linn. Spreng. Lag.*

Calycis margo obsoletus. Petala lanceolata integra acuminata, acumine recto vel incurvato. Fructus à dorso compressus, raphe centrali utrinquè bialatus. Mericarpia jugis tribus dorsalibus filiformibus elevatis, 2 lateralibus in alam membranaceam multò aut paulò latiore dilatatis. Vallecule 1-vittatæ. Semen subsemiteres. Carpophorum bipartitum liberum. — Herbæ perennes biennesve. Folia bipinnatisecta. Umbellæ terminales. Involucrum nullum aut oligophyllum, parziale polyphyllum. Flores albi.

Sect. I. RUANGELICA.

Petala acumine longiusculo aut rariùs obcordata. Vittæ commissurales 2. Umbellæ amplæ multiradiatæ. — Caulis foliosus. Petioli valdè dilatati.

1. **A. Razoulsii** (Gou. ill. 13. t. 6.) caule striato apice pubescente, foliis 2-3-pinnatisectis, segmentis lanceolatis serratis acutis subtus scabris basi decurrentibus interdum bipartitis, involucri submonophyllo, pedicellis pubescentibus. ½ in Pyrenæis. DC. fl. fr. 4. p. 305 et 5. p. 508. *A. ebullifolia* Lapeyr. sbr. p. 156. *A. Tournefortiana* Casson. *A. Pyrenaica tenuifolia* Tourn! herb. — Bocc. mus. t. 99. Vittæ commissurales pericarpio tectæ. Petalorum acumen incurvum. Carpella ovata. Stam. longissima. (v. v. et s.)

β. involucellis foliaceis dilatatis, umbellulæ pedicellis paucis elongatis. ½ in pratis circa Querigut Pyrén. DC. fl. fr. 5. p. 508. (v. v.)

2. **A. montana** (Schleich. exsicc. Koch umb. 99.) caule striato apice pubescente, foliis 3-pinnatisectis, segmentis lanceolatis ovatisve acuminatis glaberrimis argutè mucronato-serratis, summis basi decurrentibus, involucri 1-3-phylo, pedicellis pubescentibus. ½ (2) in pratis montanis Jurassi, Alpium, Cebennorum, Volhyniæ. Gaudin. fl. helv. 2. p. 341. *A. Razoulii* var. β. Lois. fl. gall. ed. 2. v. 1. p. 202. *Imperatoria montana* DC. fl. fr. 5. p. 504. Imp. flavescens Bess! prim. fl. galic. 1. p. 213. *Ang. Razoulii* All. pedem. n. 310. et Spreng. umb. spec. 61. excl. syn. *Ang. sylvestris* var. CC. Vill. Dauph. 2. p. 628. Me-

ricarpha ovata lata. Vittæ subsuperficiales. Stam. longissima. Petalorum acumen breve subrectum. Involucrum deciduum. (v. s.)

3. *A. SYLVESTRIS* (Linn. spec. 361.) caule striato apice pedunculisque pubescenti-velutinis, foliis 2-3-pinnatisectis, segmentis lanceolatis acutis glabris serratis basi non decurrentibus, involucri 1-2-phylo. $\frac{1}{2}$ aut $\frac{2}{3}$ in Europæ humidis sylvaticis et secus rivulos sat frequens. Dod. pempt. 318. f. 2. Lob. ic. 699. Riv. pent. t. 17. Sow. engl. bot. t. 1128. Hayn. arz. gew. 7. t. 9. Lag. gen. nov. et spec. p. 12. *Imperatoria sylvestris* DC. fl. fr. 4. p. 286. *Selinum sylvestre* Crantz austr. 177. Sel. angelica Roth germ. 1. p. 133. Sel. pubescens Mönch meth. 80. Petalorum acumen subrectum. Vittæ commiss. superficiales. (v. v. et s.)
4. *A. LUCIDA* (Linn. spec. 360.) caule tereti glabro, foliis bipinnatisectis, segmentis aequalibus ovatis inciso-serratis, vaginis dilatatis, involucri involucrisque 5-phyllis. $\frac{1}{2}$ in Canadâ (ex Corn. can. t. 197 mala), à Canadâ ad Pensylvaniam in umbrosis ex Pursh fl. bor. am. 1. p. 193. Jacq. h. vind. 3. t. 24. — Moris. ox. s. 9. t. 3. f. 8. Ang. lobata Walt. car. 115? ex Torr. Petala dicuntur elliptica, acumine inflexo, pallide virescentia. (v. s. fruct.)
5. *A. TRIQUINATA* (Michx! fl. bor. amer. 1. p. 167.) caule tereti supernè pubescente, foliis bipinnatisectis, segmentis ramorum petioli inferioribus trisectis, omnibus ovalibus utrinquè acuminatis argutè serratis, umbellâ florante pubescenti-velutinâ. $\frac{1}{2}$ in collibus sylvaticisque siccis Americæ borealis. Nutt. gen. am. p. 186. Torrey! fl. un. st. 1. p. 315. *A. hirsuta* Muhl. cat. 30. *Pastinaca triquinata* Spreng. umb. spec. 68. t. 6. f. 2. *Ferula villosa* Walt. car. 115. Pursh fl. 1. p. 192. excl. syn. (v. s. comm. à cl. Torrey.)
6. *A. ATRO-PURPUREA* (Linn. spec. 360.) caule lævi colorato, foliis bipinnatisectis, segmentis ovatis acutis inciso-serratis sublobatis, terminalibus confluentibus, petiolis latè dilatatis, ramis et umbellis pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in pratis humidis Canadæ et Virginie. Lam. dict. 1. p. 173. Torr! fl. un. st. 1. p. 316. Schult. syst. 6. p. 603. *Archangelica atro-purpurea* Hoffm. umb. 169. Ang. triquinata Big. boat. 68. ex Torr. — Corn. can. 199. ic. mal. — Moris. ox. s. 9. t. 3. fl. g. mala. Petala alba obcordata. Radix aromatica. Priori affinis videtur, sed hujus nec prioris fructus perfectos non satis vidi, undè de genere utriusque dubito. An *Osterici*, an *Archangelicæ* species? (v. s. comm. à cl. Torrey.)

Sect. II. PSEUDANGELICA. — Angelicæ spec. Spreng. Koch. —

Selini spec. Gou. — Seseleos spec. Linn.

Petala elliptica acuminata aut mucronata. Fructus Euangelicæ, sed vittæ commissurales sæpè 4. Umbella radiis valdè inæqualibus, centralibus brevissimis.

7. *A. PYRÆNÆA* (Spreng. umb. sp. 62.) caule sulcato simplici subaphyllo, foliis radicalibus subbipinnatisectis glabris, segmentis erectiusculis pinnatifidis, laciniis linearibus acutis, umbellæ radiis 4-7, involucri 1-phylo setaceo. $\frac{1}{2}$ in pascuis montanis Pyrenæorum, Cebennorum, Vogesorum. Seseli Pyrenæum Linn. spec. 374. *Selinum Pyrenæum* Gou. ill. p. 11. t. 5. DC. fl. fr. 4. p. 323. *Selinum Lachenalii* Gmel. fl. bad. als. 1. p. 460. t. 3. — Moris. ox. s. 9. t. 9. fr. 2. pessima. *Mericarpha elliptico-ovata* vittis superficialibus. Herba subglaucescens, radice lactiflua. (v. v.)
8. *A. SCABRA* (Petit in ann. sc. obs. 1. p. 99. t. 3.) caule brevi sulcato basi folioso, foliis tripinnatisectis, nervis petiolisque glanduloso-scabris, umbellarum radiis 10-34, involucri 1-3-phylo deciduo, fructus jugis dorsalibus crassis lateralibus paulò minoribus. $\frac{1}{2}$ ad nives in summis Pyrenæis orientilibus loco dicto *Cueillade de Nourri*. *Selinum scabrum* Lapeyr. abr. 147. Fol. vaginæ amplæ. Petala alba lanceolato-elliptica acuminata. Commissura bivitata. Descr. ex Petit l. c.

† Species non satis notæ.

9. *A. CERROPHYLLÆA* (Lotterinos. in Spreng. syst. 1. p. 916.) caule tereti glabro remoso, vaginis ampliatis laxis, foliis tripinnatisectis, segmentis pinnatifidis.

laciniis lineari-lanceolatis acutis incis. — in Borussia orientali et Livonia. *Selinum Livonicum* Ledeb.

10. *A. INTERFOLIA* (Walt. car. 115.) foliorum segmentis integris petiolatis. — in Carolina. Cret. ign.

11. *A. BRACKETATA* (Roxb. in Beats. voy. app. p. 297) caule fistuloso, foliis inæqualiter pinnatisectis, segmentis subcordatis 3-7-nerviis tenniter laciniatis serratis, bracteis (seu vaginis) latis suborbiculatis ad basin petioli et inter segmenta, involuero involucellique 6-10-phyllis latè lanceolatis. 2. in ins. S^{te} Helenæ ubi *Angelica* vulgò dicta. Petala alba ovali-oblonga incurva. Umbellulæ anglobosæ. Fruct. ign.

†† *Species exclusæ.*

A. ANGUSTIFOLIA Hoffm. = *Imperatoria angustifolia*.

A. AQUILEGIFOLIA Lam. = *Siler trilobum*.

A. ARCHANGELICA Linn. = *Archangelica officinalis*.

A. CARVIFOLIA Spreng. = *Selinum Carvifolia*.

A. FISCHERI Spreng. = *Cenolophium Fischeri*.

A. GMELINI Wormsk. = *Archangelica Gmelini*.

A. LEVIGATA Fisch. = *Peucedanum latifolium*.

A. LEVISTICUM All. = *Levisticum officinale*.

A. MAJOR Lag. = ? *Archangelica littoralis*.

A. OFFICINALIS Bern. = *Imperatoria Ostruthium*.

A. OFFICINALIS Mœnch. = *Archangelica officinalis*.

A. PALUDATIFOLIA Lam. = *Levisticum officinale*.

A. PANICULATA Lam. = *Trochiscanthes nodiflora*.

A. PRATENSIS Bieb. = *Ostericum pratense*.

A. PALUSTRIS Bess. = *Ostericum pratense*.

A. SATIVA Mill. = *Archangelica officinalis*.

A. SCOTICA Lam. = *Ligusticum Scoticum*.

A. VERTICILLARIS Linn. = *Peucedanum verticillare*.

LXXXIII. *ARCHANGELICA* Hoffm. umb. 1. p. 166. f. tit. 19. 20. Koch umb. 98. f. 17. 19. Gaudin fl. helv. 2. p. 342. — *Angelica* spec. Linn. Spreng. Lag.

Calycis margo brevè 5-dentatus. Petala elliptica integra acuminata, acumine incurvato. Fructus à dorso subcompressus, raphe subcentrali, utrinquè bialatus. Mericarpia jugis crassiusculis carinatis, 3 dorsalibus elevatis, 2 lateralibus in alam duplò latiore dilatis. Semen tegumento non adhærens, nucleum liberum vittis copiosis undiquè tectum constituens. Carpophorum bipartitum. — Herbæ perennes. Folia pinnatisecta, segmentis latè ovatis acutis grossè dentatis terminalibus lobatis. Petioli ampli vaginanti-saccati. Involucrum univ. subnullum, partiale dimidiatum polyphyllum. Flores albi aut subvirescentes.

1. *A. OFFICINALIS* (Hoffm. et Koch l. c.) caule glabro tereti striato, foliis bipinnatisectis, segmentis subcordatis lobatis argutè serratis, extremo trilobo, vaginis laxis seccatis, involucelli foliolis umbellulam æquantibus. (2) in Europa montanis, ad rivulos præsertim in Lapponia, Suecia, Norvegia, Germania. Carpathis et ubiquè ferè culta. *Angelica Archangelica* Linn. spec. 360. OEd. fl. dan. t. 206. Nees off. pfl. 9. t. 14. Hayn. arz. gew. 7. t. 8. Sow. engl. bot. t. 2561. *Angelica officinalis* Mœnch. meth. 81. *A. sativa* Mill. dict. 2. 1. Petala virescentia. Caulis herbaceus succosus mollis detracto cortice edulis. Involucella laxissima. Mericarpiorum costæ dorsales cartilagineo-alatæ ex Wahlenb. carp. p. 63. (v. v. c.)

β. Involucellis subfoliaceis. Dod. pempt. p. 318. f. 3.

2. *A. LITTORALIS* (Agardh! in litt.) caule glabro tereti striato duro, foliis bipinnatisectis, segmentis ovatis acutis serratis, extremo trilobo, vaginis amplis, involucelli foliolis umbellulâ dimidio brevioribus subscabris. ♀ in Europæ borealis littoribus maritimis. Archangelica spuria seu littoralis Wahlenb. carp. p. 84. *A. major* Lag. gen. nov. et sp. 13? — Dod. pempt. 318. f. 1? Flores albicantes. Caulis durus acris non edulis. (v. s.)
3. *A. Gmelini*, caule glabro tereti striato, foliis ternatisectis, segmentis tripartitis; lobis ovatis serratis basi cuneatis, vaginis mediocribus, involucelli foliolis umbellam florentem subsequantibus. ♀ in Kamtschatkâ. *Angelica Gmelini* Wormsk. ex Fisch! in litt. *Apium ternatum* Pall. in Spreng. syst. 1. p. 890? *Petroselinum* audit Rossis in Kamtschatkâ habitantibus. Usus culinaris. Planta sesquipedalis. Fructus Arch. officinalis, sed magis oblongus, vittis subpaucioribus. Hamilior reperitur ad sinum Kotzebue ex Fisch. in litt. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

† *Species exclusa.*

A. ATRO-PURPUREA Hoffm. = *Angelica atro-purpurea*.

Trib. VII. *PEUCEDANÆ* seu *Orthospermæ palicijugate* dipteræ. — *Selineæ* Koch umb. p. 88. (1)

Fructus à dorso plano-vel lenticulari-compressus, margine integro dilatato lævigato alato complanato vel convexiusculo cinctus. Mericarpia jugis 5 filiformibus aut rariùs alatis, lateralibus margine dilatato contiguis vel in eundem abeuntibus. Raphe marginalis, hinc fructus utrinquè 1 - alatus nec ut in *Angeliceis* raphe centrali bialatus. Semen complanatum vel dorso convexiusculum.

IV. B. Ordo generum à multivittatis ad pauci-, imò devittatis.

LXXXIV. *OPOPANAX* Koch umb. 96. — *Pastinacæ* et *Laserpitii* spec. Linn. — *Ferulæ* spec. Spreng. Lag.

Calycis margo obsoletus. Petala subrotunda iñtegra involuta cum lacinulâ acutiusculâ. Stylopodium latum crassum. Styli brevissimi. Fructus à dorso plano-compressus, margine dilatato convexo cinctus. Mericarpia jugis 3 dorsalibus filiformibus tenuissimis, lateralibus nullis seu à margine non distinctis. Vittæ vallecularum 3, commissuræ 6-10. Semen complanatum. — Herba perennis, radice crassâ, caule aspero. Folia bipinnatisecta, segmentis inæqualiter cordatis crenatis obtusis. Umbellæ compositæ multiradiatæ. Involucrum universale et partiale oligophyllum. Flores flavi.

1. *O. Cnionium* (Koch l. c.) ♀ in apricis Galliæ australis, Italiæ, Siciliæ, Croatiæ, Græciæ. Nees off. pfl. 17. t. 11. *Laserpitium Chironium* Linn. spec. 376. *Pastinaca Opopanax* Linn. spec. 376. Gouan ill. t. 14. Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 3. t. 211. opt. Sibth. fl. græc. t. 288. *Selinum Opopanax Cnionium* austr. p. 53. *Ferula Opopanax* Spreng. umb. spec. 77. Schult. syst. 6. p. 597. *Pastinaca altissima* Lam. fl. fr. 3. p. 465. — Lob. ic. t. 702. (v. v.)

(1) *Selinum* est in trib. *Angelicearum* et ideò nomen Mutatum.

XXXV. FERULA *Tourn. inst. 321. t. 170. Linn. gen. n. 343. Spreng. umb. prod. p. 13. excl. spec. — Ferula et Ferulago Koch umb. 96. et 97.*

Calycis margo brevis 5-dentatus. **Petala** ovata integra acuminata, acumine adscendente vel incurvo. **Fructus** à dorso plano-compressus margine complanato dilatato cinctus. **Mericarpiæ** jugis 3 dorsalibus filiformibus, 2 lateralibus obsoletis in marginem dilatatum abeuntibus. **Vittæ** in vallèculis dorsalibus 3 aut plures, in commissurâ 4 aut plurimæ. **Semen** complanatum. **Carpophorum** bipartitum. — **Herbæ** radice crassâ, caule elato, foliis suprâ-decompositis, segmentis sæpius in lacinias lineares fissis. **Umbellæ** multiradiatæ, laterales sæpè oppositæ aut verticillatæ. **Involucra** varia. **Flores** lutei. — **Caulis** in majoribus speciebus fæctus multâ amplâ in quâ vagæ videntur fibræ, et sic caulem monocotyledoneum ludit.

SECT. I. FERULAGO. — Ferulago Koch umb. 97.

Vittæ dorsales et commissurales copiosissimæ (30-60). — **Involucrum** universale foliolis 4-8 constans. **Caulis** sæpius striatus angulatusve.

1. **F. SYLVATICA** (Bess! cont. en. pl. volh. et pod. p. 44. n. 1368.) caule teretistriato subangulato, foliis pinnatisectis, segmentis 10-20-jugis oppositis bipinnatipartitis, lobis linearibus setaceis cuspidatis, involucri foliolis ovato-lanceolatis deflexis. \mathcal{U} in pratis sylvaticis Volhyniæ, Podoliæ et ad Tansim. **Peucedanum** officinale Besser prim. fl. gall. et cat. h. crem. 1816. **Ferula** nodiflora Rochel. **F. myriophylla** Bieb. mss. **Ferulago sylvatica** Reichenb. ic. bot. 4. t. 371. **Folia** pedem sesquipedemve longa. (v. s. comm. à cl. Besser.)
2. **F. FAUCISUGA**, caule striato-angulato, foliis pinnatisectis, segmentis oppositis 4-5-jugis bipinnati-partitis, lobis linearibus, involucri foliolis 2-5 basi dilatato-membranaceis apice cuspidatis erectis. \mathcal{U} in Persiâ ad radices montium circâ Badalan legit cl. Szowitz. Affinis *F. sylvaticæ*, sed caule magis angulato, foliisque 3-4 poll. longis et 4-5-jugis faciliè differt. **Umbella** terminalis radiis 12-14 valdè inæqualibus. **Herba** sesquipedalis glabra. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
3. **F. FRULAGO** (Linn. spec. 356.) caule tereti striato, foliis suprâ-decompositis, segmentis pinnatifidis divaricatis, lacinii linearibus cuspidatis, involucri foliolis plurimis oblongo-lanceolatis reflexis. \mathcal{U} in collibus et apricis insul. **Mediterranearum** et regionum jacentium circâ mare Mediterraneum, in Transylvaniâ, Galliciâ. *Spreng. umb. prod. 82. F. nodiflora* Jacq. austr. app. t. 5. et omnium ferè auct. — *F. latiore* folio Mor. ox. s. g. t. 15. Lob. ic. t. 779. **Dod. pempt. 321. f. 2.** (v. s.)
4. **F. GUSCIGULATA** (Guss! prod. fl. sic. 1. p. 366.) caule tereti substriato ad nodos incrassato-gibboso, foliis suprâ-decompositis, segmentis decussatis, lacinii linearibus planis acutis rigidis subaristatis, ramis floriferis alternis, involucri utriusque foliolis ovato-lanceolatis brevibus, fructibus oblongo-ellipticis, costis prominulis acutis. \mathcal{U} in aridissimis collibus calcareis Siciliæ et regni Neapolitani. *F. rigida* Ten. fl. neap. app. 4. p. 15. excl. syn. pler. **Bubon rigidus** Uer. ex Guss. — **Bocc. mus. 2. t. 76?** (v. s.)
5. **F. THYRSIFLORA** (Sibth. et Smith fl. græc. prod. n. 664.) caule superne angulato-sulcato, ramis floriferis terminalibus aggregatis compositis, foliis suprâ-decompositis, segmentis linearibus elongatis scabriusculis, involucri foliolis 4-6 lineari-lanceolatis. \mathcal{U} in insulâ Cretæ rupibus. *Schult. syst. 6. p. 589. Ferulago thyrsoflora* Koch umb. 98. **Vittæ** commissurales ultrâ 30 ex Koch, 20-25 in specim. (v. s. in h. Balb.)
6. **F. SULCATA** (Desf. fl. atl. 1. p. 352. t. 67.) caule angulato-sulcato, foliis suprâ-decompositis, segmentis pinnatifidis, lobis linearibus acuminatis, involucri foliolis plurimis oblongo-linearibus reflexis. \mathcal{U} in collibus apricis, **Genus**, ubi ipse legi, regni Neapolitani, Siciliæ, Mauritanicæ, Lusitanicæ

Barr. ic. t. 77. *F. nodiflora* Spreng. umb. spec. 84 sed *F. nodiflora* fl. gr. involucri destituta hic non pertinet et ideo nomen Linnæi dubium. *F. Barrelieri* Ten! in herb. Mérat. *Ferolago nodiflora* Koch umb. 98. *Ligusticum luteum* Poir. voy. barb. 2. p. 136 ex Poir. suppl. 3. p. 481. *Pencedanum lusitanicum* et rupestre Willd. herb. ex Spreng. syst. 1. p. 914 et fructus *P. Lusitanici* etiam immaturus à cl. Schlechtendalio missus cum hæc sententiâ congruit. *Vittæ commissurales* 60 ex Koch. (v. v. et s.)

fl. campestris (Bess! in litt. Spreng. syst. 1. p. 914.) foliorum lacinias linearibus elongatis. $\frac{1}{2}$ in Tauriâ. (v. s.)

7. *F. STRICTA* (Spreng. in Schult. syst. 6. p. 592.) caule stricto rigido sulcato, foliis ternato-suprà-decompositis strictis, segmentis triternatis triquetris filiformibus glabris, involucri foliolis ovato-oblongis. — Ad Prom. Bonæ-Spei. Cæt. ign.

Sect. II. FERULARIA. — *Ferula Koch umb. 96.*

Vittæ vallicularum dorsaliûm 3, *commissurales* 4. — *Involucrum universale nullum. Caulis teres.*

* *Caulis folioso.*

8. *F. COMMUNIS* (Linn. spec. 355.) caule tereti ramoso, foliis suprà-decompositis viridibus, lacinias linearisetaceis flaccidis, umbellis centralibus subscissilibus, lateralibus masculis pedunculatis, involucri nullo, foliorum summorum vaginis amplissimis. $\frac{1}{2}$ in collibus apricis regionis Mediterraneæ in Lusitaniâ ad Græciam et in Mauritanîâ. DC. fl. fr. 3. p. 343. Schult. syst. 6. p. 583. — *F. femina* Plinii Tourn. — *F. nodiflora* Linn. spec. 356? Sibth. fl. gr. t. 279. — Dod. pempt. p. 321. f. 1. Lob. ic. t. 778. f. 2. Caulis 5-8 pedes altus, diam. ad basin pollicari. Umbellæ laterales sæpius oppositæ ex axillis petiolorum vaginantium sub umbellâ centrali ortæ, ipsæ interdum proliferae. Fructus 5-lin. longus, 3-lin. latus. (v. v. c. et s. ap. à Corsicâ.)

9. *F. GLAUCA* (Linn. spec. 538.) caule tereti ramoso, foliis suprà-decompositis subtus glaucis, lacinias linearibus elongatis planis, involucri nullo, foliorum summorum petiolis dilatatis, umbellâ centrali pedunculatâ, lateralibus longius pedunculatis masculis. $\frac{1}{2}$ in apricis Galliæ australis ad Mireval propè Monspelium loco ipso à Lobelio indic. vidi, etiam in Galloprov., Italiâ, Siciliâ, Græciâ, ex auct. — *F. folio glauco* J. Bauh. hist. 3. p. 2. p. 45. Æ. *F. et Ferulago* Lob. adv. 348 *F. communis* Gon. hort. Monsp. 140. *F. glauca* DC. fl. fr. suppl. p. 514. Schult. syst. 6. p. 588. Caulis 5-8 ped. altus. Involucrum polyphyllum caducum linearisetaceum admisit cl. Sprengel, in mel planè nullum. An stirps Italica, à Sprengelio ut videtur descripta, à verâ *F. glaucâ* diversa? (v. v. ap.)

10. *F. RIGIDULA*, caule tereti ramoso petiolisque glaberrimis, foliis bipinnatisectis, segmentis pinnatifidis, lobis brevibus paucis acutis canaliculatis rigidulis vix subpuberolis, umbellis subpaniculatis exinvolucratis. $\frac{1}{2}$ in Persiæ saxosis montium Seidkhodzensium legit cl. Szowitz. Valde accedit ex inflorescentiâ et fructu ad *F. Caspicam*, sed foliorum juga primariæ æquipollicari intervallo distantia, juga secundaria magis elongata, segmenta pauciora, lobi pauciores rigidiores subcarnosi. Vaginæ ampliores subglobosæ. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

11. *F. CASPICA* (Bieb. fl. taur. et suppl. n. 551.) caule tereti ramoso, foliis triplicato pinnatisectis, segmentis pinnatifidis mollibus approximatis, lacinias brevissimis, umbellis subpaniculatis, lateralium pedunculis ad basin ligulâ subulatâ instructis, involucris cæterum nullis. $\frac{1}{2}$ ab Odessa ad Sereptan in campis aridis. Spreng. umb. spec. p. 81. *F. cachroides* Fisch. in litt. 1822. Variat ex Bieb. foliis glabris aut pubescentibus. Habitu accedit ad *Cachrydum odontalgicum*. Vaginæ cucullatæ, superiores subaphyllæ. Fructus ovatis glabris, 3 lin. longus, 1 $\frac{1}{2}$ latus. Commissura 4-vittata. Rami umbelliferi alterni, sæpè inferiores oppositi, superiores verticillati. An potius *Pencedanum* species suadente cl. Besser. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

12. *F. ORIENTALIS* (Linn. spec. 356.) caule tereti ramoso, foliis quinquies pinnatisectis, laciniis multifido-setaceis sub lente subpuberulis, vaginis petiolaribus amplis cucullatis, involucriis nullis. $\frac{1}{2}$ in Asiâ minore, Græciâ, et forsan in Numidiâ. Lam. dict. 2. p. 455. Spreng. umb. spec. p. 89? — Tournef. voy. 2. p. 379. ic. bon. — Radix brachium crassa. Folia sesquipedalia. Vaginæ summæ 3 poll. longæ, pollicem latæ. — Cl. Sprengel huc refert Fashook Jacks. acc. maroc. t. 7. etiamsi ic. med. et hinc Gummi Ammoniacum ex hac stirpe hauriri dicit. — Cl. Steven huc ducit *F. peucedanifolium* Willd. herb. sed. ic. cit. Pallasii valdè differt. (v. s.)
13. *F. PERSICA* (Willd. spec. 1. p. 1413.) caule tereti glauco, foliis ternato-suprà-decompositis, segmentis remotiusculis decursive pinnatis, laciniis linearilanceolatis apice dilatatis incisis, umbellâ primordiali sessili, involucriis involucriis nullis. $\frac{1}{2}$ in Persiâ. Andr. bot. rep. t. 558. Sims bot. mag. t. 2096. Fernla Assa-fetida Mart. in Mill. dict. n. g. excl. Kœmf. syn. Assa-fetida Hop. in phil. trans. 1785. p. 36. t. 3 et 4. Succus lacteus alliaceus Assam-fetidam spirat et fortè sub hoc nomine cum succo alterius sp. venditur; nonnulli huic tribunt Sagapenum. (v. s. sine fl. olim cult. in h. Par. è seminibus sub Assa-fetidæ nom. à cl. Michaux à Persiâ missis.)
14. *F. TINGITANA* (Linn. spec. 355.) caule tereti ramoso, foliis suprà-decompositis lucidis, laciniis oblongis lanceolatis inciso-dentatis, petiolis summis amplè vaginantibus, umbellâ terminali breve pedunculatâ, lateralibus paucis masculis longius pedunculatis, involucrio nullo. $\frac{1}{2}$ in arvis Mauritanis, in agro Tingitano, Cyrenaico. Riv. pentap. 3. t. 10. Herm. par. 165 ic. Mor. ox. s. g. t. 15. f. ult. Desf. fl. atl. 1. p. 251. Schult. syst. 6. p. 595 excl. verisim. Scop. syn. Fructus 6 lin. longus, 3 lin. latus. (v. s. o.)
15. *F. NUDA* (Spreng. umb. spec. 81. t. 7. f. 15.) caule tereti striato ramoso, foliis ternato-bipinnatifidis glaucis, laciniis obtusis subtridentatis, involucrio utroque nullo. $\frac{1}{2}$ in Sibiria. Petioli basi vaginantes glauci. Rami potentes. Caulis crassitie pennæ auserinæ, basi fibrillis ad collum cinctus.
16. *F. TOLUCCENSIS* (H. B. et Kunth! nov. gen. et spec. 5. p. 12. t. 418.) caule tereti fistuloso, foliis quadripinnatisectis, laciniis linearibus acutis planis, involucrio submonophyllo, involucrii foliolis 3-7 linearibus fructus superantibus. $\frac{1}{2}$ in frigidis Mexici juxta urbem Toluccam. Herba glabra pedalis et paulò ultrâ. Umbellæ radii inæquales; involucrii foliolum unicum lineare radiis brevioribus æquale; involucriorum foliola 5-6 valdè inæqualia, longiora umbellulam superantia. Flores plurimi abortientes. Vittæ commiss. 4, valliculares 3. (v. s. in herb. Kunth.)
17. *F. RETIOLARIS*, glaberrima, caule tereti ramoso basi folioso, petiolis bitermato-sectis, lobis ultimis longissimis cylindraceo-conicis acutis segmenta foliacea nulla gerentibus, vaginiâ summis parvis indivisis acuminatis, involucrio utroque nullo. $\frac{1}{2}$ suprà saxa in summo cacumine montium Seidkhodzzenium Persiæ legit cl. Szowitz. Species absentia limbi foliacei notabilis et ad petiolos reducta. Lobi petiolorum ultimi 7-8 pollices longi, sæpè ad tertiam longitudinis partem nodosi ferè ut in Junco articulo, nodo indicante ramulorum abortivorum locum. Umbellæ paucifloræ. Fructus junior oblongus glaucus. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

** *Caule subnudo.*

18. *F. ASSA-FETIDA* (Linn. mat. med. 79.) caule tereti simplici vaginis aphyllis instructo, foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis utrinquè 1-2 pinnatifido-minuatis, lobis oblongis obtusis, involucrio nullo. $\frac{1}{2}$ in Persiæ prov. Khorasan aut fortè in Indiæ prov. Persiæ vicinis. Assa-fetida Kæmpf. amœn. p. 535 et 536. icon. Hæc teste Kæmpfero Assam-fetidam largitur. Caulis orgyialis et ultrâ. Folium ic. Kæmpf. simillimum video in h. Burm. ut ipse dixit fl. cap. p. 8. (v. s. sine fl. et fr. in h. Delessert)
19. *F. SZOWITSIANA*, caule tereti subnudo ramoso glabro, foliis tripinnato-sectis velutino-pubescentibus, segmentis inciso-dentatis obtusis, umbellis subpaniculatis exinvolueratis, fructibus ovali-obovatis planis pedicello longioribus. $\frac{1}{2}$

in argillosis lapideisque Persiæ ad pagum Seidkhodzi legit cl. Szowitz. Collum fibris innumeris erectis crinitum. Petioli fol. trifidi velutino-pubescentes. Umbella terminalis breve pedunculata. Fructus magnit. F. communis. (v. s. comm. à cl. Fisch.)

20. F. PUBESCENS (Pall. ex Willd. rel. in Schult. syst. 6. p. 598.) caule pubescente paniculato subaphyllo, foliis radicalibus cano-pubescentibus ternato-tripinnatisectis, segmentis laciniatis, laciniis linearibus tripartitis obtusis, vaginis oppositis minimis, involucri utroque minuto caduco. — In Sibiria.
21. F. PUMILA (Pall. ex Willd. rel. in Schult. syst. 6. p. 598.) caule lævi paniculato aphylo, vaginis nudis, foliis radicalibus pubescentibus ternato-tripinnatisectis, segmentis laciniato-pinnatifidis, laciniis decussatis obtusiusculis. ♀ in Sibiria.
22. F. ARMENA, glabra, petiolis à basi trisectis, ramis bipinnatisectis, segmentis brevibus in lobos crassos oblongos obtusos aggregatos subverticillatos parvitis, caule nudo? tereti, involucri utriusque foliolis brevibus oblongis, fructibus ellipticis. — In Armenia. Oreoselinum Armenicum Seseleus Massiliensis folio Tourni herb. Folia summa ad vaginam aphyllam brevem redacta. (v. s. in h. Tourn. ap. Mus. Reg. Paris.)

† Species minus notæ.

23. F. BREVIIFOLIA (Link in Schult. syst. 6. p. 592.) caule tereti glabro, foliis supra-decompositis, segmentis lineari-canaliculis divaricatis flaccidis cuspidatis elongatis, involucri nullo, umbellâ primordiali sessili. — In Lusitania.
24. F. CAPILLARIS (Link in Spreng. umb. spec. 85.) caule tereti glabro, foliis ternatisectis segmentis filiformi-capillaceis laxis, vaginis petiolorum subnullis, umbellis axillaribus, involucri oligophyllis setaceis. — In Lusitania. Nartecium Dalech. lugd. 754. F. tenuiori folio Mor. ox. s. g. t. 15.
25. F. PRUCEDANIFOLIA (Willd. herb. in Schult. syst. 6. p. 592.) caule geniculato ramoso folioso, foliis triternatisectis rigidis, segmentis trifido-pinnatifidis lineari-subulatis elongatis, involucri nullo, floribus umbellulæ subcapitis. ♀ ad Wolgam. Fer. nodiflora Pall. itin. app. p. 39. t. N. ed. gall. t. 56. F. Sibirica Willd. spec. 1. p. 1411. Lacinia longissima ferè teretes. Conf. Spreng. umb. spec. 87. Fructus non satis noti; qui in herb. Willd. servati speciei non pertinent ex Steven.
26. F. NUDICAULIS (Spreng. neu. endt. 2. p. 149. non Nutt.) caule tereti nudicaulo trichotomo, foliis radicalibus bipinnatisectis, laciniis inciso-serratis submucronatis, vaginis summis abortientibus, involucri foliolis linearilanceolatis. — In pascuis elatioribus montium Nebrodensium Siciliae. Lascipitium resinolum Presl. sic. 136. Ligusticum resinolum Guss! ind. sem. 1826. prod. 1. p. 356. Fructus glauci compressi marginati. (v. s.)
27. F. FOENICULACEA (Nutt. gen. 1. p. 183.) caule nudo sulcato glabro, foliis radicalibus pubescentibus supra-decompositis, segmentis decursivè pinnatifidis, laciniis linearibus acutis abbreviatis, ultimis 3-fidis, involucri nullo. — Ad ripas fl. Missouri. Pastinaca fœniculacea Spreng. in Schult. syst. 6. p. 587. Flores flavi. Herba fœniculum redolet. Fructus alatus striis 5, quarum 3 conspicuæ. Umbella unica terminalis. cl. Sprengel hac refert Lomatium villosum Rafin. in journ. phys. 1819. aug. 1. p. 101. et flores ex eo perperam albi ab auctore dicti; ideo Cogswellia villosa Schult. syst. 6. p. 588. hac etiam referenda.
28. F. CANADENSIS (Linn. spec. 356.) foliorum segmentis ramosis lucidis linearibus. — in Canada. Linn. hort. ups. 61. Gron. virg. 147. Omnino obscura et à specimine nascente indicata. — An fortè eadem ac Angelica lucida? †.
29. F. NUTTALLII, foliis radicalibus triternato-sectis, segmentis inæqualiter paucidentatis, scapo radicali, umbellæ radiis elongatis, involucri subnullo, involucello dimidiato 7-9-phylo membranaceo. ♀ ad flumen Columbia Amer. bor. F. nudicaulis Nutt. gen. am. 1. p. 183. non Spreng. Smyrniac nudicaule Pursh fl. bor. am. 1. p. 196 Pastinaca nudicaulis Spreng. in Schult.

UMBELLIFERÆ.

175

syst. 6. p. 587. Floribus albis differt à Ferulâ Smyrniæ et Pastinacâ! Locus in ordine dubius. An genus proprium?

. F. AFFINIS (Bess. cat. h. crem. 1816. p. 57.) — Propè Odessam.

†† Species exclusæ.

AUREA Link. = Peucedanum aureum.

BESSERIANA Spreng. = Peucedanum Besserianum.

CACHROIDES hort. Orl. = Eriosynaphe longifolia.

LONGIFOLIA Fisch. = Eriosynaphe longifolia.

MEIODES Linn. = Lophosciadium millefolium.

OPOPANAX Spreng. = Opopanax Chironium.

RUTHENICA Spreng. = Peucedanum Ruthenicum.

SIBIRICA Spreng. = Peucedanum Sibiricum.

TATARICA Fisch. = Peucedanum Sibiricum.

VILLOSA Walt. = Angelica triquinata.

XXXVI. ERIOSYNAPHE DC. coll. mem. v. p. 50. t. 1. f. E. — Ferulæ spec. Fisch.

Calyx breve et obtusè 5-dentatus. Petala ovata integrâ acuminata, unguine brevi incurvo. Fructus à dorso compressus, margine crassiusculo cinctus. Mericarpiâ jugis dorsalibus 3 filiformibus, 2 lateralibus marginem crassiusculum intus fungosum abeuntibus. Valleculæ latæ 3-striatæ, vittas 2-3 minimas gerentes, commissura evittata, nervo medio (carpophoro adnato) et 2 marginalibus notata, inter nervos ibiconcava tomentosa! Semen complanatum. — Herba perennis glabra terulæ facie. Folia decomposita laciniis longis linearibus. Involucrum truncumque nullum. Flores flavi. — Genus Ferulæ quidem affine, sed commissurâ singularissimâ ab omniâ umbelliferis distinctum, et ideo confirm. cl: Koch separavi.

. E. LONGIFOLIA, ♀ in regione Volgensi ad Sareptam. Ferula cachroides cat. hort. orl. 1811. F. longifolia Fisch! cat. h. Gor. 1812. p. 46. Caulis teres ramosus. Folia glaucescentia, laciniis pollicem et ultra longis. Petioli summi angustè vaginantes apice aristati. Umbella multiradiata. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

XXXVII. PALIMBIA Bess. enum. vohl. p. 94. Koch in litt. — Peucedani spec. Pall. — Sisonis spec. Linn. f. Bieb. — Sileris seu Agassillidis spec. Spreng. — Sii spec. Lam.

Calycis margo obsoletus. Petala elliptica acumine inflexo acuto. Fructus oblongus aut ovalis sectione transversali ellipticus. Mericarpiâ à dorso compressa, jugis 5 filiformibus obtusiusculis, 2 marginalibus paulò latioribus, valleculis 3-vittatis, commissura fascias 2 latas gerens. Semen nucleatum liberum multistriatum, oblongum. — Herbae glabræ perennes. Folia tripinnatisecta, segmentis multifidis. Caulis teres ramosus. Involucra oligophylla aut nulla. Flores ochroleuci. — A. Peucedano tantum differt fructuum valleculis 3-nec 1-vittatis.

1. P. SALSA (Bess! l. c.) caule tereti nudo ramoso, foliis radicalibus præcoccibus tripinnatisectis, segmentis multipartitis, laciniis linearibus subverticillatis, umbellis paniculatis, involucro utroque brevi 3-5-phyllò, fructu oblongo. ♀ in campis aridis salis Bessarabiæ, Tauriæ, Rossii orientalis, reg. Volgensis. Peucedanum redivivum Pall. act. petrop. 1779. p. 252. t. 8. Sison salinum Linn. f. suppl. 181. Bieb. fl. taur. et suppl. n. 564. Sison verticillatus

Pall. itin. ex Bieb. Sium nudicaule Lam. dict. 1. p. 407. Agnailis calca Spreng. prodr. 22. Siler salsum Spreng. umb. spec. 90. Schult. syst. 6. p. 451. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

2. *P. RAMOSISSIMA*, caule tereti ramosissimo parca folioso, foliis biternatisectis, segmentis paucis oblongis acutè incis, involucri nullo, involucello oligophyllo, fructu oblongo. — in Indiæ montibus Pandus prov. Sillet confinibus. Wallich. Selinum? ramosissimum Wallich! mss. Radix longa cylindrica simplex. Caulis bipedal. Folia summa ad vaginas reducta. Fructus à dorso valde complanatus, vallecule obscurè 2-3-vittatis, commissura pelliculâ tecta primi fronte evittata. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
3. *P. CHABRAI*, caule striato folioso, foliis pinnatisectis, segmentis decussatis, 3-5-partitis, laciniiis linearibus acutis, involucri nullo, umbellæ radiis inæqualibus, involucelli foliolis 3-4 lineari-subulatis, fructu ovali. $\frac{1}{2}$ in nemoribus et dumetis Galliz, præsertim orientalis, Helvetiæ Juratensis, Marchiæ, Austriæ, Iberiæ, Siciliæ. Selinum Chabraei Jacq. austr. t. 72. Selinum Carvifolia Crantz austr. p. 162. t. 3. f. 2. Peucedanum carvifolium Vill. Dauph. 2. p. 630. Imperatoria Chabraei Spreng. umb. spec. 64. excl. syn. Oreoselinum Chabraei Bieb. fl. taur. 209. Selinum palustre Thuill. fl. par. 139. Selin. lactescens Lam. fl. fr. 3. p. 418. Lignasticum decussatum Mönch. meth. 81. P. minus All. ex Balb. Peucedanum Chabraei Gaud. fl. helv. 2. p. 330. Pal. carvifolia Koch! in litt. — Chabr. sciagr. p. 389. f. 2. Flores herbaceo-subflavescentes. Vallecule 2-3-vittatæ. Commissura 4-6 vittata. Fructus ferè Ferulæ. Habitus potius Peucedani, sed vittæ Palimbiz ex Koch in litt. et umb. 93. n. 5, sed ex Besser in litt. Vallecule variant 1-3-vittatæ, et idè stirps Peucedano Schottii simillima ad Peucedanum esset rejicienda aut fortè Palimbiz genus delendum. (v. s.)

$\frac{1}{2}$. *Podolica*, caule sulcato-angulato, vaginis elongatis laxis, foliis latioribus. $\frac{1}{2}$ in Podoliâ. Oreoselinum Podolicum Bess! enum. p. 12. n. 330. fl. gallic. 2. p. 392 huc pertinere videtur ex Bieb. snmpl. p. 210. et ex specim. ipsius auct. (v. s.)

LXXXVIII. PEUCEDANUM Koch umb. 92. f. 28 et 29. — Peucedani, Selini, Ferulæ, etc., auct. — Oreoselinum et Thysselinum Hoffm. umb. 153 et 154. — Oreoselinum et Peucedanum Lag. am. nat. 2. p. 90.

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata in lacinulam inflexam coarctata emarginata vel subintegra. Fructus à dorso plano vel lenticulari-compressus margine dilatato complanato-cinctus. Mericarpiis jugis subæquidistantibus, 5 intermediis filiformibus, 2 lateralibus obsoletioribus margine dilatato contiguis vel in eundem abeuntibus. Vallecule 1-vittatæ, laterales subindè sesqui-vel bivittatæ. Commissura sæpius bivittata. Carpopodium bipartitum. Semina anticè plana. — Herbæ sæpius glabræ perennes. Folia uni-aut pluries pinnatisecta aut trisecta. Umbellæ compositæ terminales. Involucrum varium; involucella polyphylla. Flores albi aut flavi aut flavo-virescentes. — An suadente cl. Besser species petalis obcordatis basi angustatis distinguendæ à speciebus petala ovata basi latiora integra aut subemarginata gerentibus? Priores Oreoselinum, posteriores Peucedanum verum ex eo constituunt.

Sect. I. EUPUCEDANUM. Peucedana legitima Koch l. c. — Peucedanum Gærtn. fr. 1. t. 21 Spreng. syst. 1. p. 1082.

Margo carpellorum angustus. Vittæ commissurales 2-4. Juga dorsalia 5, exteriora duo remotiora. Involucrum univ. sæpius 0 aut oligophyllum, rariùs 5-8-phyllum.

* *Floribus flavis.*

1. *P. PANICULATUM* (Lois. fl. gall. 722.) caule tereti striato supernè ramosissimo, foliis quinquies trichotomis, laciniis filiformibus, involucri foliolis 1-2 setaceis caducis, involucellis polyphyllis. \mathcal{U} in Corsicâ. DC. fl. fr. 5. p. 513. Schult. syst. 6. p. 565. Umbellæ numerosæ paniculatim dispositæ. Flores flavi. Fruct. ign. Diversum à Selino paniculato Spreng. (v. s. comm. à cl. Robert, Soleirol et Thomas.)
2. *P. OFFICINALE* (Linn. spec. 353.) caule tereti ramoso, foliis quinquies tripartitis, laciniis linearibus acutis flaccidis, involucri foliolis 3 setaceis deciduis, umbellarum pedicellis fructûs triplò ferè longioribus. \mathcal{U} in pratis humidis et umbrosis Europæ. DC. fl. fr. 4. p. 336. Heyn. arz. gew. 7. t. 4. P. altissimum Desf. cat. h. par. 119. P. Alsaticum Poir. dict. 5. p. 227. Selinum Peucedanum Sow. engl. bot. t. 1767. P. majus italicum Moris. ox. s. g. t. 15. f. 1. inf. Fructus ovalis angustè marginatus. Commissura bivittata. Flores flavi. Folia latitudine lacinarum varia. (v. v.)
 β ? *Italicum* (Mill. dict. n. 2.) foliorum laciniis angustissimis filiformibus. \mathcal{U} in Europâ australi. Lob. ic. t. 781. Involucri folia 3-4 ut in P. officinali. Folia ferè P. longifolii. An fortè species propria aut P. longifolii seu P. Morisoni var. sed certè à P. parisiensi (quocum Sprengel coadunavit) diversum. (v. s. c. sine fr.)
3. *P. LONGIFOLIUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 3. t. 251.) caule tereti subramoso, foliis quinquies 3-partitis, laciniis subtriquetro-setaceis canaliculatis elongatis, involucri nullo aut monophyllo, fructibus angustissimè alatis. \mathcal{U} in rupibus calcareis Banatûs. Schult. syst. 6. p. 567. Host. fl. austr. 1. p. 366. Petioli fol. radic. teretes. Flores lutei. Fructus dorso 5-jagati 4-vittati, commissura bivittata. (v. s. in h. Balb.)
4. *P. RUTHENICUM* (Bieb. fl. taur. et suppl. n. 539.) caule tereti, foliis triternatis-partitis, laciniis linearibus acutis uninerviis longissimis, involucri subnullo, pedicellis longitudine fructûs. \mathcal{U} in Tauriâ et Russiâ meridionali. P. Tauricum Spreng. umb. spec. 53. Ferula Ruthenica Spreng. umb. prod. 14. pug. 1. p. 27. A P. officinali differt foliis minùs divisis, laciniis longioribus et pedicellis dimidio brevioribus. (v. s.)
 β . *Tauricum* (Bieb. fl. taur. 540.) foliis quinquies 3-partitis, laciniis linearibus acutis brevibus. \mathcal{U} in Tauriæ pratis montanis. Idem ac P. Ruthenicum dicitur à cl. Besser, et videtur ex specimine h. Kochiani meis P. ruthenici speciminibus simillimo.
5. *P. MORISONI* (Bess. in Schult. syst. 6. p. 567. in notâ.) caule, foliis triternatis-partitis, laciniis linearibus acutis longis rigidis 3-5-nerviis, involucri nullo, involucello polyphylo, foliolis setaceis. \mathcal{U} in Sibirîâ. Ligusticum longifolium Willd. spec. 1. p. 1428. Peucedanum Moris. ox. 3. sect. 9. t. 15. f. 1. inf. huc. ex Bess. relata, sed fortè dubia. Commissura bisæpius 4-vittata ex Koch umb. 93. (v. s. folium et fruct. à cl. Schlechtendal miss.)
6. *P. BESSERIANUM*, caule tereti subramoso, foliis triternatisectis, laciniis linearibus nervosis divaricatis, involucri subnullo, involucellis oligophyllis brevissimis \mathcal{U} in collibus circâ Odessam. Ferula Besseriana Spreng. in litt. ad Bess. 1818. Peucedani spec. Besser! in litt. Herba et folia ferè P. parisiensis, sed flores flavi et commissura 4 nec 2-vittata. Calycis dentes breves nec ut in P. officinali subulati. Umbellæ radii subæquales. Pedicelli fructiferi 3-6 lin. longi nec ut in P. officinali pollicares. (v. s. comm. à cl. Besser.)
7. *P. ARENARIUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. t. 20.) caule tereti striato ramoso, foliis tripinnatisectis, laciniis linearibus obtusis rigidulis abbreviatis, involucri subnullo, umbellæ radiis paucis inæqualibus, involucelli foliolis linearibus-subulatis. \mathcal{U} in arenosis Hungariæ et calcareis Transylvaniæ et Podoliæ australis. Spreng. umb. spec. 51. Schult. syst. 6. p. 568. Bess!

cont. 43. Affine Palimbiz Chabræi. Vallecule 1-vittatæ, commiss. 4-vittatæ ex Koch umb. 93. (v. s.)

8. *P. SIBIRICUM* (Willd. spec. 1. p. 1406. Koch umb. 93.) caule tereti subaphyllo, vaginis caulinis amplis glauco-pruinosis, foliis radicalibus longè petiolatis triplicato-pinnatisectis rigidis nitidis, lacinii linearibus cuspidatis margine serrulatis, involucri subnullo, umbellis centralibus sessilibus, lateralibus pedunculatis. \mathcal{U} in Croatiâ, Bessarabiâ, Caucasò, Sibiriâ. Ferula Tatarica Fisch! in litt. Spreng. umb. prod. 14. excl. syn. Bieb. suppl. 219. Ferula Sibirica Spreng. in Schult. syst. 6. p. 592. Vallecule 1-vittatæ, laterales subbivittatæ. Commiss. 4-vittatæ, vittis lateralibus sæpè incompletis, interdum nullis in iisdem speciminibus. Habitus et flores *P. arenarii*. An planta Croatica omnino eadem ac Sibirica? (v. s.)
 9. *P. AUREUM* (Ait. kew. 1. p. 341.) caule tereti, foliis ternato-suprà-decompositis flaccidis, segmentis pinnatifidis teneris, lacinii linearibus acutis, involucri foliolis 1-3 linearibus acutis, umbellæ radii 40-50, fructibus junioribus puberis. \mathcal{U} in montanis pascuis Teneriffæ et Magnæ Canariæ. bot. reg. t. 559. Spreng. umb. spec. 58. Schult. syst. 6. p. 570. Ferula aurea Link in Buch. can. 152. Flores aurei. Fructus ex Spreng. et in bot. reg. ovals compressi dorso 5-jugi 4-vittati stylis coronati. Ferula Songarica Pall. herb. huc à cl. Spreng. relata est verisimiliter omnino diversa. (v. s. comm. à cl. Broussonet et C. Smith, sed fruct. immat.)
 10. *P. CAPILLACRUM* (Thunb. prod. 50. fl. cap. 257.) caule tereti striato nudo subimplici, foliis radicalibus subquinquies trichotomis, lacinii subulatis supernè sulcatis rigidis, involucri utriusque foliis 5-6 lanceolato-subulatis. \mathcal{U} ad cap. B.-Spei in montosis. Sieb! pl. exa. n. 212. Flores ex Thunb. lutei. Fructus ovati compressi marginato-alati, utrinquè costis 3 elevatis ex Thunb. (v. s. sine fr. mat.)
 11. *P. TENUIFOLIUM* (Thunb. prod. 50. fl. cap. 257. non Poir.) caule tereti striato subramoso, foliis bipinnatifidis, lacinii lanceolatis alternisq; marginatis, vaginâ latâ stipulæformi ad basin petioli, involucri et involuclis hexaphyllis. — Ad cap. Bonæ-Spei. Spreng. umb. spec. 59. Fructus ovati marginato-alati dorso jugis 5 ex Thunb.
 12. *P. VIRGATUM* (Cham. et Schlecht! in Linnæi 1826. p. 392.) caule tereti fruticoso, foliis pinnatisectis rigidis, segmentis lanceolatis integerrimis mucronatis margine revolutis, involucri involuclisque brevibus polyphyllis. \mathcal{U} ad cap. B.-Spei in montibus. Burchell! cat. pl. afr. austr. n. 2869. Totum glaberrimum coriaceum. Petala ovata flava apice integra aut vix emarginata. Fructus dicitur ellipticus dorso 5-jugis margine complanatus. (v. s. sine fructu.)
- * * *Floribus ochroleucis.*
13. *P. SCHOTTII* (Bess! in litt.) caule tereti subramoso, foliis pinnatisectis, segmentis pinnati-partitis, lobis linearibus acutis integris aut divisis, involucri utroque nullo. \mathcal{U} in Vohlyniâ et Podoliâ. Imperatoria Chabræi Ross. fl. gallic. Simillimum Palimbiz Chabræi, sed caulis teres, foliorum lobi magis divergentes, radii umbellæ glaberrimi, involuclis nulla, et vallecule 1-vittatæ. (v. s. in h. Koch.)
 14. *P. DISSECTUM*, caule tereti ramoso fistuloso, foliis pinnatisectis, segmentis bipinnati-partitis, lobis lineari-oblongis acutis, involucri nullo, involuclis oligophyllo. — In Emodo seu Himalayâ Nepalensi ad Gossain-Than. Wallich. Selinum? dissectum Wall! mss. Habitus *Æthuse* aut *Thyselinii*. Fructus ferè orbiculatus margine angusto, vittæ omnes evidentissimæ, vallecularum solitaria, commissuræ dum nervo medio proximæ. Flores ex sicco ochroleuci aut virescentes. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
- * * * *Floribus albis.*
15. *P. PARISIENSE* (DC. fl. fr. 4. p. 336.) caule tereti subramoso, foliis ter aut quater tripartitis, lacinii linearibus nervosis divaricatis, involucri foliolis

8-10 lineari subulatis, involuclis setaceis. \mathcal{U} in pratis circa Parisios et in Occitaniâ. Jaum. pl. fasc. 3. p. 296. P. officinale Thuil. fl. par. 140 non Linn. P. gallicum Pers. ench. 310. P. gallicum var. α Spreng. in Schult. syst. 6. p. 565. excl. var. β . P. gallicum rarioribus foliis Tourn. inst. 318. Fructus oblongi ex Spreng., commissura bivittata ex Koch. Flores albi. (v. v.)

16. P. GLAUCUM, caule tereti ramoso, foliis biternatisectis, segmentis latolinearibus elongatis acuminatis rariter aristato-serratis, involucri utroque nullo, fructuum alis membranaceis. \mathcal{U} in Nepaliâ et ad Deyra-Dhoon. Wallich. Selinum? glaucum Wall! mas. Flores albi fortè ex sicco subrosei. Fructus ferè sect. 14, sed involucri nulla; vittæ commiss. duæ curvæ. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

Sect. II. THYSSELINUM Hoffm. umb. 153. Spreng. spec. umb. 70. Gaudin. fl. helv. 2. p. 331. — Thysselinum Riv. pent. t. 19, 20. Spreng. syst. 1. p. 895.

Margo mericarporum angustus. Vittæ commissurales a indusio tectæ. Involucrum univariabile polyphyllum. Flores albi. An genus proprium?

17. P. SYLVESTRÆ, caule tereti sulcato, foliis bi-tripinnatisectis, segmentis pinnatifidis, laciniis lineari-lanceolatis obtusiusculis, involucri involuclis polyphyllis, fructu lanceolato-elliptico. \mathcal{U} in paludibus et pratis Europæ præsertim borealis et orientalis. Selinum sylvestre Linn. h. ups. 59. OEd. fl. dan. t. 412. DC. fl. fr. 4. p. 319. Thysselinum Riv. pent. irr. t. 19 et 20. Thysselinum palustre Hoffm. umb. 154. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 463. excl. Linn. syn. Peucedanum palustre Moench meth. 82. Koch umb. 94. Athamanta flexuosa Juss. hort. par. Athamanta Pisana Savi in Ust. ann. 21. p. 7. Selinum Cantabrigiense Fisch. Selinum Schiwereckii et Selinum intermedium Bess. prim. fl. gallic. 1. p. 205 hujus videntur mæ varietates. Thyss. palustre et T. Plinii Spreng. syst. 2. p. 895 huc verisimiliter pertinent. Fructus subfusco-purpurascens, a lin. longus. Radix multi-ceps. Flores albi. (v. s.)
18. P. BAICALENSE (Koch! umb. 94.) caule supernè sulcato ramosissimo, foliis bipinnatisectis, segmentis pinnatifidis, laciniis linearibus acutis, involucri foliolis plurimis subdentatis, involuclli foliolis basi cohærentibus umbellæ superantibus. \mathcal{U} ad lacum Baikal et in Hungariâ. Peucedanum terebinthinaceum Fisch! in litt. Selinum Baicalense Redowsk in Willd. enum. 306. Spreng. spec. umb. 72. Schult. syst. 6. p. 559. Selinum terebinthinaceum Trev. nov. act. soc. nat. cur. 13. p. 166. S. collinum Kit. in Willd. herb. An Planta Hungarica omninò Sibiricæ similis? (v. s.)

Sect. III. CERVARIA DC. et Dub. bot. gall. — Cervaria Gærtn. fruct. t. 21. f. 10. Gaudin. fl. helv. 2. p. 324.

Margo mericarporum angustus; vittæ commissurales 2 superficiales. Juga dorsalia 5 approximata, valliculis omnibus 1 - vittatis. Involucrum polyphyllum.

19. P. ALSATICUM (Linn. spec. 354. non Poir.) caule subtereti striato annulato ramoso, foliis tripinnatisectis, segmentis pinnatifidis, laciniis remotiusculis obtusiusculis mucronatis margine subcæbris, involucri involucllorumque foliolis plurimis lanceolato-linearibus apice subulatis, fructu elliptico-oblongo. \mathcal{U} in sylvis asperis subhumidis Pyren., Galloprov., Alsatiæ, Helvetiæ, Austriæ, Transylvaniæ, Tauriæ. Jacq. austr. t. 17. DC. fl. fr. 4. p. 337. Dancus Alsaticus C. Bauh. prod. 77. Selinum Alsaticum Crantz austr. 59. Cnidium Alsaticum Spreng. in Schult. syst. 6. p. 417. Cervaria Alsatica Gaudin. fl. helv. 2. p. 327. Petala pallidè flavescentia. (v. v.)

β . albiflorum, caule magis angulato, floribus albis. \mathcal{U} in paludosis agri Veneti, Comensis, Genuensis, Tergestini, Austriaci, Vallesiaci. Selinum

Venetum Spreng. umb. spec. 73. Schult. syst. 6. p. 561. *Selinum* Austriacum Bertol. *Selinum* Alsaticum Crantz. (v. s.)

20. *P. CERVARIA* (Cusson ex Lapeyr. abr. 149. Koch umb. 94.) caule tereti simpliciusculo, foliis bipinnatisectis glaucis, segmentis ovatis basi extrorsum subauriculatis dentatis, dentibus mucronatis, involucris polyphyllis, fructu ovali. \mathcal{L} in nemoribus asperis et montosis Europæ mediæ à Pyrenæis ad Austriam. — Clus. hist. 193. f. 2. *Athamantia cervaria* Linn. spec. 352. Jacq. austr. t. 69. Bertol! am. 137. *Selinum* Cervaria Linn. spec. ed. 1. p. 1194. Crantz austr. t. 3. f. 1. *Selinum* glaucum Lam. fl. fr. 3. p. 419. *Cervaria* rigida Mönch meth. 98. *Cervaria Riviui* Gærtn. fruct. t. 21. f. 10. *Cervaria glauca* Gaudin. fl. helv. 2. p. 324. *Ligusticum Cervaria* Spreng. syst. t. p. 907. (v. s.)

\mathcal{L} . *latifolia* (Viv. it. fragm. 1. p. 18. t. 22.) foliis latioribus minus glaucis. \mathcal{L} in locis paulò pinguioribus. (v. s.)

γ ? *dissecta*, segmentis pinnatifidis, lobis 3-5-fidis. — In valle Angutand. *Cervaria lævis* Gaud. l. c. in not. An fortè *P. oreoselini* var?

21. *P. OREOSELINUM* (Cusson ex Lapeyr. abr. 149.) caule tereti striato, foliis tripinnatisectis, petiolis refractis, segmentis remotis ovatis inciso-pinnatifidis divaricatis nitidis, dentibus submuticis, fructibus ovali-orbiculatis. \mathcal{L} in collibus apricis Europæ mediæ et Caucasi. Dod. pempt. 696. ic. *Athamantia Oreoselinum* Linn. spec. 352. Jacq. austr. 68. Hayn. arz. gew. 7. t. 3. *Selinum Oreoselinum* Scop. carn. n. 330. *Oreoselinum nigrum* Delarb.ouv. t. p. 428. *Oreoselinum legitimum* Bieb. suppl. 210. *Cervaria Oreoselinum* Gaudin. fl. helv. 2. p. 324. Peuced. *Oreoselinum* Mönch meth. 82. Koch umb. 94. (v. v.)

\mathcal{L} . *angulatum*, caule angulato-sulcato pubescente. \mathcal{L} in Pyrenæorum centralium apricis. *Selinum Oreoselinum* \mathcal{L} . DC! fl. fr. suppl. n. 3485. p. 511. An species propria? (v. v.)

Sect. IV. SELINOIDES. — Peucedanisect. 4a. Koch umb. 94. — *Oreoselinum* Dub. et DC. bot. gall. 1. p. 222. — *Oreoselini* spec. Hoffm. Bieb. — *Selinum Gaudin. fl. helv. 2. p. 333.*

Margo mericarporum diaphanus latissimus. Vittæ commissurales 2 aut rariissime 4 superficiales. Jaga dorsalia 5, vallecule 1-vittatis. Involucrum utrumque polyphyllum.

22. *P. AUSTRIACUM* (Koch umb. 94.) caule sulcato-striato, foliis triplicato-pinnatisectis, segmentis ovatis basi cuneatis grossè dentatis pinnatifidis, dentibus obtusiusculis mucronatis, involucri foliolis linearibus. \mathcal{L} in montanis Austriæ, Pannoniæ, Italiæ super. et forsàn Galliæ. — Clus. hist. 2. p. 194. *Selinum* Austriacum Jacq. austr. t. 71. *Sel. argenteum* Crantz austr. 174. t. 4. f. 2. *Sel. nigrum* Lam. fl. fr. 3. p. 420. *Oreoselinum austriacum* Hoffm. umb. 155. Commissura sæpè 4-vittata, vallecule exteriores subinde bivittatæ ex Koch. Cl. Koch in litt. asserit *P. montanum*, involucratum et Rablense esse hujus variet. Cl. Besser jungit *P. Austr. et montanum* in unam spec., et *P. involucratum* et Rablense in alteram. (v. v. c.)
23. *P. MONTANUM* (Koch umb. 94.) caule sulcato-striato, foliis triplicato-pinnatis, segmentis pinnatifidis incis, laciniis sublinearibus acuminatis, involucri foliolis linearibus integris 2-3-fidisve rariùs pinnatifidis. \mathcal{L} in pratis asperis humidisve montium Helvetiæ et Galliæ. *Selinum montanum* Schlecht! pl. exsic. Willd. enum. 306. *Selinum palustre* Linn. spec. 350. DC. fl. fr. 4. p. 320. *Selinum nigricans* Gaudin! fl. helv. 2. p. 333. *Selinum Austriacum* Hall. fil. in Rœm. arch. 1. f. 2. p. 4. *Selinum polymorphum* Spreng! pag. 2. p. 50. Schult. syst. 6. p. 559. ex Koch. (v. v.)

24. *P. ALPASTRÆ* (Linn. spec. 353.) caule tereti sulcato ramoso, foliis tri-quadrilaterato-sectis, laciniis linearibus acutis, involucri polyphyllis reflexis, umbellâ multiradiatâ, involucellis polyphyllis umbellulis sub brevioribus linearibus acutis. \mathcal{L} Patr. ignot. *P. album* Desf. hort. par. cat. 119. Horn. h. hafa. 1.

p. 276. *P. minus* Poir. suppl. 5. p. 228? non aliorum. Foliis accedit ad *P. montanum*. Nomen Linnæanum novi ex specim. herb. Burman. (v. s. sine fr.) †.

25. *P. WALLICHIANUM*, caule tereti ramoso, foliis suprâ-decompositis, laciniis linearibus cuspidatis lævibus, involucri utriusque foliolis incisis, fructus jugis elevatis, vittis commissuræ 4. — In Indiâ or. ad Sirinagor, in Nepaliæ monte Emodo ad Kamaon et Gossain-Than. Wallich. *Selinum tenuifolium* Wall! mes. Foliis, habitu et involucri accedit ad *P. involucratum*. Juga fructus magis elevata quàm in *Peucedanis* et ferè ut in *Selino* exserta, sed commissura lata ut in *Peucedaneis*. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

26. *P. INVOLUCRATUM* (Koch umb. 94.) caule sulcato angulato ramoso, foliis suprâ-decompositis, laciniis linearibus cuspidatis margine scabris, involucri foliolis incisis, involucelli foliolis lanceolatis margine albo-membranaceis, umbellis subproliferis. ½ in Alpibus Pedemontanis propè Fenestrelle ex All. *Selinum peucedanoides* Desf. cat. h. Par. 1813. p. 142. Spreng. umb. spec. 75. Horn. h. hafn. ped. p. 960. *Oreoselinum peucedanoides* Hoffm. umb. 155. *S. argenteum* All. ped. n. 1304, non Crantz. Flores albi. (v. s.)

27. *P. RABLENSE* (Koch umb. 94.) caule sulcato-striato, foliis suprâ-decompositis, laciniis linearibus cuspidatis, involucri polyphyllis lineari-subulatis integerrimis, fructibus ellipticis undiquè et latè marginatis. ½ in Carinthiæ valle Rablensi, in montibus Alpium Bormio et Generoso et in maritimis Zeelandiæ propè Hafniam. *Ferula Rablensis* Wulf. in Jacq. coll. 4. p. 312. *Selinum lineare* Schum. seel. 1. p. 95. Horn. fl. dan. t. 1330. *Selinum elegans* Balb! hort. Taur. fasc. p. 23. t. 4. *Oreoselinum Rablense* Hoffm. umb. 155. *Selinum Rablense* Gaudin fl. helv. 2. p. 335. Flores albi. (v. s.)

ß. *Bellardi*, foliorum laciniis longioribus, involucri oligophyllo. ½ in Pedemontio. *Selinum Bellardi* Balb! herb. cat. h. taur. 1821. p. 51. Jam. cum var. α. à cl. Sprengel coadunatum. (v. s.)

28. *P. LATIFOLIUM*, caule tereti striato, foliis pinnatisectis subcoriaceis, segmentis ovato-oblongis cartilagineo-serratis basi sursum excisis, vaginis summis ampliatis aphyllis, fructibus ellipticis latè marginatis. ½ in herbidiis ad Wolgam et in Cancaso. *Selinum latifolium* Bieb. fl. taur. 1. p. 213 et 424. *Oreoselinum latifolium* Bieb. suppl. 211. *Angelica lævigata* cat. gor. 1812. *Involucrum polyphyllum*. Calycis dentes brevissimi ferè ut in *Imperatoria*. (v. s. comm. à cl. Steven.)

29. P? *SKLIMONDS*, caule tereti lævi, foliis tripinnatisectis, segmentis remotiusculis cuneatis pinnatifidis, lacinulis lanceolatis acutis, involucri membranaceis subincisis. ② in Sibiria. *Selinum Sibiricum* Retz. obs. 2. p. 15. Spreng. umb. spec. 71. Flores albi. Fructus vittis 4 parallelis, commissuræ 2 superficialibus ex Spreng. Habitus ferè Gayæ simplicis. (v. s. sine fruct.)

Sect. v. ANGELICOIDES. — *Imperatoria Koch umb. 95. nec in add.*

Margo mericarporum dilatatus. Vittæ commissurales 2 superficiales. Juga dorsalia 5 æquidistantia, vallecule 1-vittatis. Involucrum 0, involucella polyphylla. — An potiùs *Imperatoria* species, etiamsi calyx breve 5-dentatus.

30. *P. VERTICILLARE* (Koch umb. 95. in add.) caule tereti glauco, ramis floriferis verticillatis, foliis bi aut tripinnatisectis, segmentis ovatis dentatis acutis, lateralibus basi inæqualibus, terminalibus cordatis. ½ in Pedemontio propè Tortone et Aquis ex All. pedem. n. 1311. excl. syn. Lam. et verisimiliter alibi in Italiâ ex J. Baub. hist. 3. p. 2. p. 167. f. 1. *Angelica verticillaris* Linn. mant. 217. Jacq. hort. vind. t. 130. *Imperatoria verticillaris* DC. fl. fr. 4. p. 287. Koch umb. 95. Flores flavo-virescentes. Habitus *Imperatoria*, sed calycis dentes perspicui, etiamsi brevissimi. (v. v. c.)

† *Species non satis notæ.*

31. *P. LEXTENSE* (Spreng! in Schult. syst. 6. p. 569.) caule angulato ramosissimo,

foliis ternato-decompositis, segmentis trifidis pinnatifidisque, laciniis lanceolatis cuspidatis venosis, umbellis axillaribus, involucri involucrellisque polyphyllis. — In montosis et aridis Sibiriae. Gmel. sib. 1. p. 190. t. 42 et 43. *P. Isetense* Spreng. umb. spec. p. 57. Radix crassa fusiformis. Habitus Triniae. Flores ochroleuci. Fructus ovalis subulatus. Ad sect. *Thysselini* pertinere videtur. (v. s. sine fruct.)

32. *P. CRETICUM* (Linn. spec. 354 ?) caule tereti ad originem foliorum nodoso, foliis glaucis pinnatisectis, segmentis multifidis laciniis linearibus, umbellâ 8-10-radiatâ, involucri polyphylo, involucrellis polyphyllis brevibus reflexis, fructibus oblongis glabris. $\frac{1}{2}$ in Cretâ. *Ligusticum Creticum* fœniculi folio caule nodoso Tournef. cor. ex h. Juss. — J. Baub. hist. 3. p. 2. p. 57 et 58. f. 1. huc non malè convenit, sed icon *P. alp. exot.* p. 328 à Linnæo citata et descr. Spreng. umb. spec. 57 huc non referendæ videntur. (v. s. in h. Juss. cum fruct. immat.)
33. *P. MICROPHYLLUM* (Smith in Rees cycl. n. 11.) foliis tripinnatisectis, segmentis trilobis carnosius, involucri vix nullo. — In desertis salinis circâ Volgam abundè. *Peuc. salinum* Pall. in Spreng. syst. 1. p. 910. *Athamantia tenuifolia* Willd. herb. ex Spreng. Involucris foliolam 1 setaceum, interdum 0. Fruct. ign. Genus dubium.
34. *P. JAPONICUM* (Thunb. fl. jap. 117.) caule tereti flexuoso ramoso, foliis quinque 3-partitis, segmentis cuneiformibus trifidis, petiolis latè vaginatis. — In Japoniæ littoribus. Sam-Boku Kœmpf. am. ex. p. 825. Totum glabrum vix pedale. Mericarpiis compressa ovata vix alata.
35. *P. TERRESTRIS* (Nutt. gen. am. 1. p. 182.) caule striato oligophyllo, foliis longè petiolatis trisectis, segmentis longis linearibus acutis integerrimis infernè attenuatis, involucri subnullo, involucrellis brevissimis 5-6-phyllis, fructu oblongo elliptico alato. $\frac{1}{2}$ in pinetis et sylvis ad margines paludum in Carolinâ. Flores ignoti. Calyx integer. Fructus margo crassus. An fortè *Pastinaca* spec?
36. *P. VERTICILLATUM* (Rafin. fl. lud. 81.) foliis decompositis, segmentis filiformibus, inferioribus subverticillatis. — In humidis Louisianæ. Robin. it. Louia. 3. p. 461. †.
37. *P. AURESTRIS* (Hoffmans. et Willd. in Schult. syst. 6. p. 572.) foliis suprà decompositis, segmentis linearibus angustissimis tripartitis, involucri involucrellisque polyphyllis, umbellulis sub-5-floris. $\frac{1}{2}$ in Lusitaniâ. Cist. ign.
38. *P. GENICULATUM* (Forst! fl. ins. austr. 136.) glabra ramoso-prostrata, caule tereti striato, foliis alternis basi cuneatis integerrimis apice semi-orbicularibus crenatis, petiolo basi breve et obtusè auriculato, umbellâ pedunculatâ 2-3-radiatâ, involucri 2-3-phylo, umbellulis multifloris, petalis apice inflexo-coordatis. — In Novâ-Zelandiâ. *Bowlesia geniculata* Spreng. umb. spec. 14. t. 5. f. 11. Certè non est *Bowlesia* ob calycem edentatum, petala inflexo-obcordata, umbellam radiatam. Non videtur *Peucedanum*, sed genus fructu ignoto me omninò latet. (v. s. in h. Mus. Par. sine fruct.)
39. *P. SPRENGELII*, caule tereti ramoso, foliis bipinnatisectis lanceolatis, segmentis pinnatifidis sessilibus, laciniis lanceolatis mucronatis venosis, margine serrulato-scabris, ramis floriferis paniculatis. — Patr. ignota. *Selinum paniculatum* Spreng. pug. 2. p. 50. syst. 1. p. 909. Flores lutei. Fructus margine 3-alatus jugis obsoletis, valleculis plano-convexis Spr.

† † *Species exclusæ.*

P. ALBUM hort. Par. = *Cenolophium Fischeri*.

P. ALPESTRIS Spreng. = *Silaus Besseri*.

P. CARVIFOLIA Bieb. = *Carum peucedanoides*

P. CARVIFOLIUM Vill. = *Palimbia Chabræi*.

OREOSOLINUM CAUCASICUM Bieb. = *Imperatoria caucasica*.

OREOSOLINUM CHABRAI Bieb. = *Palimbia Chabraei* α.

P. CHABRAI Gaudin. = *Palimbia Chabraei*.

P. CARTHICUM Spreng. = *Sison* ? *Sieberianum*.

P. IMPERATORIOIDES Link. = *Imperatoria angustifolia*.

P. JUNCUM Willd. = *Silaus juncens*.

P. LUSITANICUM Willd. = *Ferula nodiflora*.

P. MATHIOLI Spreng. = *Silaus tenuifolius*.

P. MINUS All. = *Palimbia Chabraei*.

P. MINUS Poir. = *Cenolophium Fischeri*.

P. OBTUSIFOLIUM Sibth. = *Pastinaca obtusifolia*.

P. OFFICINALE Bess. = *Ferula sylvatica*.

P. OSTRUTHIUM Koch. = *Imperatoria angustifolia*.

P. PETROSOLINUM Desf. = *Cnidium Petroselinum*.

OREOSOLINUM PODOLICUM Bess. = *Palimbia Chabraei* β.

P. REDIVIVUM Pall. = *Palimbia salsa*.

P. RUPESTRIS Willd. = *Ferula nodiflora*.

P. SEROTINUM Pers. = *Silaus tenuifolius*.

P. SILAUS Bieb. = *Silaus Besseri*.

P. SILAUS Linn. = *Silaus pratensis*.

P. TABRICUM Lor. = *Bunium virescens*.

P. TENUIFOLIUM Desf. = *Silaus tenuifolius*.

P. VIOCENTIUM Spr. = *Heracleum minimum*.

LXXXIX. IMPERATORIA Linn. gen. n. 359. Lag. am. nat. 2. p. 90. Koch. umb. p. 95. in add. — *Imperatoria* spec. Spreng. — *Peucedani* spec. Koch. — *Angelica* spec. Hoffm.

Omnia *Peucedani*, sed calycis margo obsoletus. — *Herbæ* glabræ perennes. Caulis teres striatus. Folia bi aut triernati-secta, segmentis ovatis oblongisve serratis. Umbellæ amplæ compositæ. Involucrum nullum. Involucella oligophylla. Flores albi. — *Species* habitu accedunt hinc ad ultimam *Peucedani* sect., illinc ad *Angelicam*.

1. *I. OSTRUTHIUM* (Linn. spec. 372.) foliis ternato-sectis, segmentis latè ovatis trilobatis inciso-serratis, lateralibus basi inæqualibus, vaginis amplis. 2. in sylvis Europæ frequens, et in Terrâ-Novâ Americæ legit cl. Lapeyrolle. — Heyn. str. gew. 7. t. 15. Lam. ill. t. 199. f. 1. Sow. engl. bot. t. 1380. Imp. major Moris. ox. s. 9. t. 4. *Selinum Imperatoria* Crantz. austr. 174. *Peucedanum Ostruthium* Koch umb. 95. Nees off. pfl. 12. t. 7. *Angelica officinalis* Bernh. (v. v.)

β. *triternata*, foliorum etiam summorum, segmentis 3-partitis fere trisectis. 2. in reg. Mediterraneâ. *Imperatoria triternata* Viv! in litt. (v. s. in h. Viv.)

2. *I. ANGUSTIFOLIA* (Bell. in Horn. h. hafn. 1. p. 286.) foliis biternatisectis, segmentis oblongis basi attenuatis apice acuminatis inciso-serratis, vaginis amplis. 2. Post *Bellardium* legi in Alpibus Tendæ propè Limone Pedemontii. Schult. syst. 6. p. 609. *Peucedanum imperatorioides* Link enum. 1. p. 269. *Angelica angustifolia* Hoffm. umb. 161. Imp. minor. Moris. ox. s. 9. t. 4. Lob. ic. t. 700. f. 1. (v. v.)

3. *I. CAUCASICA* (Spreng. prod. umb. 17. et Schult. syst. 6. p. 609.) foliis biternatisectis, segmentis ovatis cuneatis inciso-lobatis, medio petiolato subtri-

lobo, involucri sub-1-phylo, involucellis 1-lateralibus 3-phyllis pendulis. \mathcal{L} in sylvaticis umbrosis Caucasi Iberici. Selinum Caucasicum Bieb. fl. cauc. 1. p. 213. Stev! mem. soc. mosc. 3. p. 259. Oreoselinum Caucasicum Bieb. suppl. 209. Facies Ligustici. Fructus alatus ut in Peucedani sect. IV, sed calycis dentes obsoleti et involucrum nullum ut in Imperatoriâ. (v. s.)

† *Species exclusæ.*

- I. SEQUIERI Spr. = Ligusticum Sequieri.
 I. PALUSTRIS Bess. = Ostericum pratense.
 I. MONTANA DC. = Angelica montana.
 I. SYLVESTRIS DC. = Angelica sylvestris.
 I. CHABRAI Spr. = Palimbia Chabrai.
 I. CHABRAI Bess. = Peuced. Schottii.
 I. VERTICILLARIS DC. = Peuced. verticillare.

XC. CALLISACE Fisch. in Hoffm. umb. ed. 2. p. 170. excl. spec. Koch in litt.

Calycis margo sub-5-dentatus aut subobsoletus. Petala ovalia acuminata incurvata. Fructus à dorso compressus margine alatus suborbiculatus basi emarginatulus. Mericarpia jugis dorsalibus 3 obtusis nerviformibus, 2 lateralibus in alam expansis per totam superficiem mutuo incumbentibus. Vallecule dorsales angustæ 1-vittatæ. Commissura ad margines utrinque 1-vittata. Carpophori crures mericarpiis adnatæ. Semen complanatum. — Herba perennis habitu Angelicæ aut Osterici. Vaginæ amplæ, summa aphylla. Umbella pubescens multiradiata, involucri nullo aut oligophyllo. Umbellulæ multifloræ densæ, involucri polyphylo setaceo. Flores albi. — Genus medium inter Angelicam et Imperatoriâ, potius ex alâ fructûs simplici ad Peucedanum referendum. (Koch in litt.)

1. C. DAURICA (Fisch! in litt. \mathcal{L} in Dahuriâ propè Nertschinsky-Zavod. Thyselinum Dahuricum Spreng. syst. 1. p. 894. Habitus Osterici pratensis, sed ramosior firmior crassicaulis (Fisch.) Habitus Angelicæ Razoulsii, sed folia profundius serrata, vaginæ ampliores insertæ, involucrum 1-2-phyllum (Koch!) (v. s. comm. à cl. Fischer.)

† *Species mihi ignotæ aut excludendæ.*

- C. CANTABRIGIENSIS Hoffm.
 C. RUTHENICA Hoffm. = ? Peucedanum Ruthenicum.
 C. SCHWERNICKII Hoffm. = Peucedanum sylvestre.

XCI. BUBON Koch umb. 95. non Spreng. — Bubonis spec. Spreng. in Schenk. syst. — Agasillidis spec. Spreng. prodr. — Galbanophora Neck. elem. n. 292.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata integra cum lacinulâ acutâ involutâ. Fructus à dorso lenticulari-compressus margine dilatato complanato cinctus. Mericarpia jugis æquidistantibus, 3 intermediis filiformibus, 2 lateralibus in marginem complanatum abeuntibus. Vittæ totum semen obducentes, dorsales 4, commissurales 2. Carpophorum bipartitum. Semen convexiusculum anticè planum. — Frutices Capenses glaberrimi succo gummi-resinoso odorato scatentes. Caules teretes. Folia biternatisecta glauca rigidula, segmentis dentatis aut pinatifidis; petioli vaginantes. Umbellæ compositæ multiradiatæ. Involucrum utrumque polyphyllum, foliolis linearibus. Flores è flavo virentes.

1. *B. GALBANUM* (Linn. spec. 364.) segmentis cuneato-rhombeis apice inciso-dentatis, terminalibus trilobis. ♂ ad caput Bonæ-Spei in collibus. Jacq. hort. vind. 3. t. 36. Thunb. fl. cap. 253. Berg. esp. 77. *Selinum Galbanum* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 563. *Agasillis Galbanum* Spreng. prodr. 22. — Pluk. alm. t. 12. f. 2. Herm. parad. 163. ic. Vittæ fructus dorsales sub pericarpio crasso ex cl. Koch tectæ. Valdè dubium ex hac stirpe *Galbanum* hauriri. (v. s.)
2. *B. GUMMIFERUM* (Linn. spec. 364.) segmentis basi cuneatis pinnatifidis, lobis lanceolatis acutis. ♂ in Africâ australi. *Selinum gummiferum* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 564. — Comm. h. amst. 2. t. 58. Priori simile, sed folia magis et tenuius divisa. Vittæ fructus dorsales superficiales. (v. s.)

† *Species dubia.*

3. B? *LÆVIGATUM* (Ait. h. kew. ed. 1. v. 1. p. 352. ed. 2. v. 2. p. 146.) caule tereti frutescente, foliis bipinnatisectis, segmentis lanceolatis obtusissimè et obsoletissimè crenatis, fructibus glabris. ♂ in Africâ australi. *Ferula lævigata* Spreng. umb. spec. 88. Flores lutei. Fructus incrassati solidi jugis 3 dorsalibus obtusis ex Spreng. An *Ferula* spec.? Plantam habeo sub hoc nom. à cl. L'Héritier lectam et ut suspicor in hort. Kew. cultam huic descr. minimè convenientem et fortè à *Melanoselino* non diversam.

†† *Species exclusæ.*

- B. APHYLLUS* Cham. et Schlecht. = *Pituranthos aphyllus*.
- B. BUCHTORMENSIS* Fisch. Spreng. = *Libanotis Buchtormensis*.
- B. CUNEIFOLIUS* Spreng. = *Seseli cuneifolium*.
- B. ENIOCEPHALUS* Spreng. = *Seseli gummiferum*.
- B. GALBANUM* hortul. = *Melanoselinum decipiens*.
- B. GARGANICUM* Ten. = *Athamantha Sicula*.
- B. GLAUCUS* Spreng. = *Seseli petraum*.
- B. MACEDONICUM* Linn. Spreng. = *Athamantha Macedonica*.
- B. PEUCEDANIFOLIUS* Bess. = *Seseli peucedanifolium*.
- B. PROLIFERUM* Burm. = *Lichtensteinia pyrethrifolia*.
- B. RIGIDIOR* Spreng. = *Seseli dichotomum*.
- B. RIGIDUS α* Spreng. = *Seseli gummiferum*.
- B. RIGIDUS β* Spreng. = *Seseli dichotomum*.
- B. RIGIDUS γ* Spreng. = *Seseli rigidum*.
- B. RIGIDUS* Linn. = *Ferula nodiflora*.
- B. RIGIDUS* Spreng. syst. = *Seseli rigidum*.
- B. RIGIDUS* Ucr. = *Ferula geniculata*.
- B. SICULUS* Spreng. = *Seseli Bocconi*.
- B. TORTUOSUS* Desf. = *Pituranthos tortuosus α*.
- B. TORTUOSUS* Sieb. = *Pituranthos tortuosus β*.

XCII. *ANETHUM* Tourn. inst. 317. t. 69. *Gærtn. fruct.* 91. t. 21. *Hoffm. umb.* 2. p. 117. t. 1. f. 13. *Lag. am. nat.* 2. p. 91. *Koch umb. p.* 91. — *Anethi spec. Linn.* — *Pastinacæ spec. Spreng.*

Calycis margo obsoletus. Petala subrotunda integra involuta, lacinulâ subquadrata retusa. Fructus à dorso lenticulari-compressus margine complanato cinctus. Mericarpiâ jugis filiformibus æquidistantibus, 3 intermediis acutè carinatis, 2 lateralibus obsoletioribus in marginem abeuntibus. Vittæ latæ in valleculis solitariæ totam valleculam implentes, in commissurâ geminæ. Semen convexiusculum anticè planum. —

Herbæ annuæ erectæ glabræ. Folia decomposita lobis setaceo-linearibus. Involucra et involucella nulla. Flores lutei ferè Pastinacæ.

1. *A. SEGETUM* (Linn. mant. 219.) fructu ovali margine membranaceo ferè destituto. (1) in Galliâ, Lusitaniâ, Sardiniâ, Græciâ, Persiâ. Jacq. hort. vind. t. 132. D'Urv. enum. p. 33. Brot. fl. lus. 1. p. 465. Meum segetum Guss. prodr. fl. sic. 1. p. 346. Anethum graveolens Ucria ex Guss. A. pusillum hortul. An sequentis var? ex Brot. nec certissimè fœniculi vulgaris ut vult cl. Sprengel. Differt tantùm ab Anetho graveolente mericarpis ferè immarginatis dorso paulò magis convexis et medium idèò tenet inter Fœniculum et Anethum. (v. s. et v.)
2. *A. GRAVEOLENS* (Linn. spec. 377.) fructu elliptico margine dilatato plano cincto. (1) inter segetes circà Astrakan, in Ægypto, Europâ præsertim australi, etiam ad cap. B.-Spei, Timor, etc. verisimiliter migrata. fl. dan. t. 1572. Brot. fl. lus. 464. Hayn. arz. gew. 7. t. 17. Pastinaca Anethum Spreng. in Schenk. syst. 6. p. 587. Anethum minus Gouan ill. p. 20. Selinum Anethum Roth. fl. germ. 1. p. 143. — Fuchs. hist. p. 30. Lob. ic. 776. (v. v. c.)
3. *A. SOWA* (Roxb! cat. calc. p. 22.) fructu oblongo margine membranaceo ferè destituto. (1) in Indiâ orientali ubi dicitur *Sowa* et ad usos medicos cultum. Fleming ind. med. in soc. asiat. 11. p. 156. ex Schult. syst. 6. p. 628. Herba priori similissima. Umbellæ radii 5-16. Fructus planus 3-costatus ferè apterus. (v. s.)

† *Species non satis notæ ad Anethum provisoriè relatæ.*

4. *A?* CYMBOCARPUM, fructu elliptico, extûs sub lente puberulo, mericarpis concavis turgido, angustissimè marginato. (1) in aridis et arenosis circà Sakhodzi Persiæ legit cl. Szowitz. Planta pygmæa glabra. Radix tenuis simplex. Folia multipartita, lobis linearibus. Umbellæ pedunculatæ oppositifoliis 3-6-radiatæ exinvolucratæ. Umbellæ 6-7-floræ involucre. Flores ign. ex reliq. fortè flavi? Fructus primâ fronte turgidus ellipsoideus, sed intûs ob mericarpia ad maturitatem tenuis et valdè concava vacuus, excepto carpopodio filiformi bipartito. Mericarpia Anetho structurâ cæterùm similia. An genus proprium et potius Cymbocarpum anethoides dicendum? (v. s. comm. à cl. Fischer.)
5. *A?* ERYTHRÆUM, fructu elliptico glabro vix marginato, mericarpis planiusculis, involucre utroque 4-5-phylo. (1) in glareosis infra montem Avria distr. Khoi prov. Aderbeidjan Persiæ legit cl. Szowitz. — Herba glabra. Caulis teres purpurascens. Folia parva multifida lobis parvis obtusis. Umbellæ longæ pedunculatæ 7-12-radiatæ, involucre 5-7-phylo donatæ. Umbellulæ 12-15-floræ involucello 5-7-phylo brevi. Petala alba ovata acuta. Mericarpia nunc plana nunc subconcaua extûs fusca intûs purpurascentia, *A. segetum* non malè referentia. An prioris congener? An Capnophyllo affinius. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

†† *Species exclusæ.*

- A. CAPENSE* Thunb. = Fœniculum Capense.
A. DULCE DC. = Fœniculum dulce.
A. FœNICULUM Linn. = Fœniculum vulgare.
A. FœNICULUM Thunb. = Fœniculum Capense.
A. PANMORIUM Roxb. = Fœniculum Panmorian.
A. PINNATUM Ruiz et Pav. = Helosciadium leptophyllum.
A. PIPERITUM Bert. = Fœniculum piperitum.

XCHII. CORTIA. — Schultziæ spec. Wall.

Calycis dentes elongati acuti. Petala lanceolata acuminata integræ. Stylopodia conica. Styli divergentes. Fructus ellipticus utrinquè subretusus. Mericarpia planiuscula 5-jugata, jugis alatis, lateralibus latioribus, valleculis 1-vittatis, commissura lata plana bivittata. Semen ph-

ninsculum. — Herba subacaulis. Folia petiolata pinnatisecta, segmentis multifido-capillaceis, lobulis abbreviatis. Scapi alii crassi cauliformes umbellam compositam multiradiatam et involucri foliola 2-3 multifida foliis similia gerentes; alii elongati umbellam pauciradiatam aut umbellulam gerentes. Involucella 5-7-phylla foliolis linearibus integris 2-3-fidisve acutis. Flores albi. Differt à Schultzià calyce 5-dentato, fructu à dorso nec à latere mericarporum depresso plano multò evidentius 5-alato, commissurâ planâ. — Dicata cl. Bonav. Corti, qui motus molecularum in cellulis plantarum primus detexit et Schultzio viam aperuit.

1. C. LINDLEY (†) in Emodo Nepaliæ ad Gossain-Than et Kamason. Schultzia Lindley Wall! mss. Habitus ferè Caldasia. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

XCIV. CAPNOPHYLLUM Gærtn. fruct. 2. p. 32. t. 85. Koch umb. p. 95. n. 248. in add. — Conii spec. auct. — Rumia Link non Gærtn.

Calycis margo obsoletus. Petala oblonga subemarginata in acumen inflexum attenuata. Fructus lenticulari-compressus, margine dilatato complanato cinctus. Mericarpia jugis 3 intermediis crassiusculis carinatis subflexuosis aut tuberculatis, 2 lateralibus in marginem dilatatum abeuntibus. Vallecule univittatæ. Commissura bivittata. Semen convexiusculum anticè planum. — Herbæ Capenses annuæ, foliis ferè Fumaricæ (undè nomen). Folia multifido-decomposita, laciniis linearicuneatis. Umbellæ oppositifoliæ pseudo-terminales. Involucra et involucella foliolis 3-6 margine membranaceis. Flores albi.

1. C. AFRICANUM (Koch! l. c.) umbellis 2-5-radiatis, involucri utroque sub-3-phylo, umbellulæ flore centrali fertili subsessili, reliquis ferè omnibus pedicellatis sterilibus. (†) ad cap. B.-Spei in arenosis. Conium Africanum Linn. mant. 352. Burch! cat. pl. afr. n. 362. Burm! pl. cap. p. 7. (cum aliis mixt.) Thunb. fl. cap. 257. Koch. umb. 95. Rumia Capensis Link enum. h. herol. 1. p. 271. ex Koch. (v. s.)
2. C. JACQUIN, umbellis 9-10-radiatis, involucri foliolis 5-6, umbellulæ floribus plurimis fertilibus. (†) ad cap. B.-Spei. Conium Africanum Jacq. h. vind. t. 164. Cicuta Africana Lam. dict. 2. p. 4. Conium rugosum Thunb. fl. cap. 258? A priore certè differre videtur jam monente cl. Koch. Folia crassiuscula. (v. s. et c. in hort. Par. eodem temp. à Lamarckio citato.)

† Species exclusa.

C. DICHOTOMUM Lag. = Krubera leptophylla.

XCv. TIEDEMANNIA DC. coll. diss. v. p. 51. t. 12.

Calycis margo 5-dentatus. Petala acuminata reflexa (Ell.) Antheræ erectæ filamentis lateribus adnatæ (Ell.) Fructus à dorso compresso-planus subovatus. Mericarpia jugis 5 filiformibus subcarinatis æquidistantibus approximatis, lateralibus in marginem membranaceum fructu ferè latiore dilatatis. Vittæ in valleculis solitariæ et eas implentes, in commissurâ geminæ. Carpophorum bipartitum. Semen complanatum. — Herba boreali-Americana glaberrima paludosa. Caulis teres. Folia segmentis abortivis ad phyllodia teretia acuta fistulosa articulata reducta. Involucrum utrumque 4-5-phyllum foliolis subulatis. Flores albi. — Habitus Sii aut potius Oenanthes et Ottoæ, sed fructus Anethi et antheræ ab omnibus umbelliferis diversæ. Flores ex Elliot, fructus ex sicco descr. Genus dicatum Cl. physiologo Tiedemann prot. Heidelbergensi.

1. T. TRIFOLIOLIA (†) ex Ell. in pinetis paludosis Carolinæ. Oenanthe filiformis

Walt. car. 113. non Lam. *Oënanthe Carolinensis* Pers. ench. 1. p. 318. Pursh fl. bor. am. 1. p. 194. *Sium teretifolium* Ell. sketch 1. p. 354. (v. s. fructifer. comm. à cl. Bosc.)

XCVI. ARCHEMORA DC. coll. diss. v. p. 52.

Calycis margo 5-dentatus. Petala obcordata cum lacinulâ inflexâ. Fructus à dorso compressus planus ovalis aut obovatus. Mericarpia jugis 5 filiformibus subcarinatis æquidistantibus approximatis, lateralibus in marginem membranaceum semine ferè latiore dilatatis. Vittæ in valleculis solitariæ et eas implentes, in commissurâ geminæ. Carpophorum bipartitum. Semen complanatum. — Herbæ paludose bor. - americanæ. Folia pinnatisecta. Involucrum nullum aut oligophyllum. Involucella plurifoliolata. Flores albi. Habitus *Oënanthes* aut *Sii*. Fructus *Pastinacæ*. Huic generi venenato dedi nomen fantasticum ex *Archemoro*, qui juxta *Mythologiam* Apio ingesto obiit.

1. A. AMBIGUA, caule lævi, foliis pinnatisectis, segmentis 3-5-jugis angustolinearibus sessilibus indivisis acutis, involucri nullo, involucellorum foliolis 3-5 subulatis, fructu ovali. \mathcal{L} in pinetis paludosis Novæ-Cæsareæ et circâ Philadelphiam. *Oënanthe ambigua* Nutt. gen. am. 1. p. 189. *Pastinaca ambigua* Torr! fl. un. et. 1. p. 315. *Sium longifolium*. Pursh fl. 1. p. 194. Habitus ferè *Oënanthis peucedanifoliæ* ex Nutt. Vix differt à sequente ex Torr. (v. s.)
2. A. RIGIDA, caule striato, foliis pinnatisectis, segmentis sessilibus oblongo-lanceolatis marginatis subintegerrimis, involucri nullo, involucellorum foliolis 6-8 subulatis, fructu ovali. \mathcal{L} in paludibus et pinetis humidis Novæ-Cæsareæ, Pennsylvaniae, Marylandiæ et Carolinæ. *Oënanthe*, etc. Moris. ox. s. g. t. 7. f. 1. *Sium rigidius* Linn. spec. 362. *Sium marginatum* Michx! fl. bor.-amer. 1. p. 168. *Oënanthe rigida* Nutt. gen. amer. 1. p. 189. *Pastinaca rigida* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 586. Torr. fl. 1. p. 314. Maxime venenata ex Bart. comp. fl. phil. 1. p. 142. (v. s.)
3. A. TRICUSPIDATA, foliis pinnatisectis, segmentis inferioribus lanceolatis, superioribus obovatis tridentatis involucri caduco. \mathcal{L} in humidis Carolinae. *Sium tricuspidatum* Ell. sketch. 1. p. 354. *Sium rigidius* Walt. car. 114. Priori valdè affinis ex Ell.
4. A. DENTICULATA, foliis pinnatisectis, segmentis sæpius 3-jugis ovalibus denticulatis acutis, involucri 2-phylo, rariùs nullo. \mathcal{L} in humidis et secis aquas Georgiæ. *Sium denticulatum* Baldw. in Ell. sketch. 1. p. 354. Caulis 3-4-pedalis.

XCVII. PASTINACA Tourn. inst. 319. t. 170. Linn. gen. n. 362. Lag. anat. 2. p. 92. Kunth umb. p. 90. f. 26. et 27. — *Pastinaca* et *Malabaila Hoffm. umb. p. 122 et 125.* — *Pastinacæ* spec. Spreng.

Calycis margo obsoletus vel minutè denticulatus. Petala subrotunda integra involuta, lacinulâ latâ retusâ. Fructus à dorso complanato-compressus, margine dilatato complanato cinctus. Mericarpia jugis tenuissimis, 3 intermediis æquidistantibus, 2 lateralibus margine dilatato contiguis. Vittæ lineares acutæ jugis vix breviores, in valleculis solitariæ; in commissurâ 2 aut plurimæ. Carpophorum bipartitum. Semen complanatum. — Herbæ radice fusiformi sæpius carnosâ, foliis pinnatisectis, segmentis dentatis incisis aut lobatis. Umbella composita, involucra utraque nulla aut oligophylla. Flores flavi.

1. P. SATIVA (Linn. spec. 376.) caule sulcato, foliis pinnatisectis, segmentis ovato-oblongis obtusis crenato-dentatis basi incisis, extremo trilobo, involucris involucellisque nullis, calycis dentibus obsoletis, fructibus ovalibus,

commissurâ bivittatâ. (2) in Europæ pratis usquē ad Caucasum. Hoffm. umb. 123. t. 1. f. 11. Hayn. arz. gew. 7. t. 16. Selinum Pastinaca Crantz. austr. 161. Anethum Pastinaca Wib. werth. 911.

a. sylvestris, foliis pubescentibus, radice tenui. *P. sylvestris* Mill. dict. n. 1. *P. opaca* Horn. h. hafn. add. p. 96r. — Sow. engl. bot. t. 556. fl. dan. t. 1206. Lam. ill. t. 206. (v. v.)

fl. edulis, foliis glabris superne nitidis, radice crassiore carnosâ. *P. domestica* Lob. ic. 709. Blackw. t. 379. *P. sativa* Mill. dict. n. 2. (v. v.)

2. *P. LATIFOLIA* (DC. mem. soc. gen. v. 4. p.) caule tereti striato petiolis foliisque subtus pubescentibus, foliis pinnatisectis, inferiorum segmentis amplius basi dilatatis subincisis, caulinorum ovatis, involucri involucrellisque nullis, calycis dentibus obsoletis, fructibus ovalibus, commissurâ bivittatâ. \mathcal{U} in Corsicâ. Soleirol. Differt à *P. sativâ* caule tereti nec sulcato, à *P. Kochii* fructu ovali nec orbiculato, commissurâ bi nec 4-6-vittatâ, ab utraq. foliorum radicalium segmentis maximis.

a. velutina, foliis utrinquē pubescenti-velutinis. — Hanc ex ipsâ Corsicâ ad St.-Florent à cl. Soleirol lectam habeo. *P. Kochii* var. *latifolia* Duby! in DC bot. gall. 1. p. 220. (v. s.)

fl. glabrata, foliis superne glabris, subtus vix pubescentibus. — In horto Genevensi culta, sed patria ignota. (v. v.)

3. *P. DIVARICATA* (Desf! cat. h. paris. 1815. p. 139.) caule tereti striato, foliis pinnatisectis utrinquē breve pubescentibus, radicalium segmentis 9-11, caulinorum 3-5 ovatis basi cuneatis cordatisve indivisis argutè serratis, dentibus mucronatis, segmento terminali majore subtrilobo, involucri involucrellisque nullis, fructibus suborbiculatis. \mathcal{U} in Corsicâ ad Bastia, Calvi, esp. Corsæ legerunt cl. Thomas, Robert et Salzmann. *P. graveolens* Salzmann! exs. Koch umb. 91. non Bieb. *P. sativa* Thom! exs. *P. velutina* Koch! in litt. *P. Kochii* var. α Duby! bot. gall. 1. p. 230. Vittæ commissurales 4-6 sæpè interruptæ, quarum 2 majores. (v. s.)

4. *P. LUCIDA* (Linn. mant. 58.) caule sulcato ramosissimo, foliis glabris rigidis crenatis subtus reticulatis, radicalibus cordatis sæpè lobatis, caulinis 3-5-sectis, segmentis basi attenuatis, summis ovato-rhombeis, umbellis numerosis ferè paniculatis, involucri monophyllo, fructibus orbiculatis. (2) in ins. Balearicis, nempe in Minorcâ ex Herm., in Majorcâ montanis ad Lluch ex Camb. bal. 83. Gouan ill. 19. t. 11, 12. Jacq. hort. vind. t. 199. (v. v. c.)

5. *P. UMBROSA* (Stev! in litt.) caule sulcato angulato, foliis pinnatisectis, in nervis et petiolo pube brevi pubescentibus, segmentis ovali-oblongis serrato-dentatis terminali subtrilobo, umbellis numerosis subpaniculatis, involucrellis dimidiatis, fructibus ovalibus. \mathcal{U} in Tauriâ. A Past. graveolente, quæcum confusa fuit, verè differt ex cl. Steven, qui hanc detexit et mecum comm. (v. s.)

6. *P. STENOCARPA*, caule striato glabro, foliis glabriusculis pinnatisectis, segmentis decurrentibus oblongo-linearibus incisis dentatis, involucri nullo, involucrellis oligophyllis, fructibus oblongis. — In Sibirîâ ex test. hortul. Umbella et umbellulæ multiradiatæ; fructus 3-lin. longi, lineam lati, glaberrimi, jugis lateralibus in alam non expansis, omnibus vittisque filiformibus. Vittæ in commissurâ 2, in valleculis dorsalibus solitariæ, in lateralibus sæpè nullæ. Semen in omnibus mihi obvis evanidum. (v. s. in h. Juss. et Desf.)

7. *P. GRAVEOLENS* (Bieb. fl. taur. 1. p. 237.) caule sulcato, foliis pinnatisectis pube brevi pubescenti-incanis, segmentis ovatis lobatis dentatis, involucrellis dimidiatis, fructibus ovalibus. \mathcal{U} in Caucasò ad Sareptam, Tauriâ et Podoliâ. Schult. syst. 6. p. 584. Malabaila graveolens Hoffm. umb. 126 et 209. t. 1. B. f. 6. Heracleum graveolens Spreng. umb. tent. 1. p. 12. (v. s.)

8. *P. SERAKUL* (Russ. besch. Alep. 157.) caule tereti pubero ramoso, foliis pinnatisectis puberulis, segmentis pinnatifidis incisis obtusè et inæqualiter dentatis, pedunculis villosis, involucri nullo, involucrellis 1-2-phyllis, fruc-

tibus ovato-orbiculatis. (2) circa Aleppum Syriæ, in Ægypto propè Alexandriam ex h. Viv. *Heracleum pumilum* Viv! in litt. *Tordylium suaveolens* Delill! ill. fl. eg. n. 323. *Pastinaca dissecta* Vent! cels. t. 78. *Scenecal Rauw.* reis. 1. p. 746. ex Vent. J. Bauh. hist. 3. p. 66. ic. Moris. ox. a. p. t. 4. f. ult. et ideo *Tordylium* Sekakul Mill. dict. n. 5. Radix extus grisea intus alba edulis, in Oriente culta sub nom. Sekakul ex herb. Olivier, à quo semina Cels habuit. (v. s.)

9. *P. PIMPINELLIFOLIA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 237. suppl. 247.) caule angulato ramoso, foliis pinnatisectis pubescentibus, segmentis subtrifidis incisib., laciniis cuneatis inciso-serratis, infimis reflexis, summis lineari-lanceolatis, involucri 1-3-phylo, involucellis 4-5-phyllis dimidiatis deciduis, fructibus orbiculatis. (2) in Caucaso et Iberiæ graminosis et in arenosis Persiæ ad Seidkhodæi. Buxb. cent. 3. t. 27. Mill. ic. t. 266. *Malabaila pimpinellifolia* Hoffm. umb. 126 et 209. t. 1. B. f. 6. a. b. *Heracleum pimpinellifolium* Spreng. tent. 12. (v. s. comm. à cl. Fischer et Prescott.)
10. *P. OBTUSIFOLIA*, glabra, caule tereti subramoso, foliis pinnatisectis tri-sectis, segmentis pinnatifidis crassis, lobis obovatis obtusis integerrimis, involucris oligophyllis brevissimis, fructibus obovatis. $\frac{1}{2}$ in Bæotia et ad Ponti Euxini littora. *Pencedanum obtusifolium* Sibth. fl. græc. t. 277. Smith prodr. 1. p. 189. et in Rees cycl. n. 10. Petala ochroleuca. Fructus margo tumidiusculus. Affinis videtur *P. pimpinellifolia*.

† *Species exclusæ.*

- P. ALTISSIMA* Lam. = *Opopanax Chironium*.
P. AMBIGUA Torr. = *Archemora ambigua*.
P. ANETHUM Spreng. = *Anethum graveolens*.
P. DISSECTA Cels. = *Zozimia absinthifolia*.
P. FœNICULACEA Spreng. = *Ferula fœniculacea*.
P. INCANA Willd. = *Zozimia absinthifolia*.
P. NUDICAULIS Spreng. = *Ferula Nuttallii*.
P. OPOPANAX Linn. = *Opopanax Chironium*.
P. RIGIDA Spreng. = *Archemora rigida*.
P. TRIQUINATA Spreng. = *Angelica triquinata*.

XCVIII. ASTYDAMIA DC. coll. diss. v. p. 53. t. 1. f. D.

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata integra acumine inflexo. Stylopodia crassa. Styli brevissimi. Fructus à dorso compressus, margine dilatato crasso cinctus. Mericarpiæ subfungosa, dorso jugis 3 cristatis approximatis brevibus instructa, 2 lateralibus in marginem abeuntibus. Vittæ dorsales paucissimæ, commissurales nullæ seu tectæ? Semen..... — Suffrutex glaber carnosus. Folia pinnatisecta, segmentis cuneatis apice inciso-dentatis, ultimis confluentibus. Umbellæ compositæ. Involucrum et involucella polyphylla. Flores flavi. Differt à *Crithmo* et *Bupleuro* fructu à dorso compresso et calyce 5-dentato; ab *Heracleo* vittis non clavatis et petalis integris; à *Laserpitio* jugis vix elevatis et petalis integris; à *Pastinacâ*, cui magis affinis, differt adhuc fructu subfungoso subcristato, margine vix complanato.

1. *A. CANARIENSIS*. $\frac{1}{2}$ ad ropes maritimas ins. Teneriffæ. *Crithmum latifolium* Linn. f. suppl. 180. *Tenorla Canariensis* Spreng. umb. spec. p. 20. t. 6. f. 11. et in Schult. syst. 6. p. 377. excl. Cav. syn. *Laserpitium crithmifolium* Link. in Buch. can. 151. *Heracleum Canariense* Choisy! in herb. DC. Radix crassa. Caules teretes parci ramosi pedales. Folia subglaucâ, petiolo vaginante, summa ad petiolum subreducta. Umbella 15-radiata, umbellulæ 10-12-radiatæ. Involucra 5-7-phylla oblonga subconcava. (v. v. in hort. Monsp. sine fruct. et v. s. fruct. ex C. Smith malè asserv.)

IX. HERACLEUM Linn. gen. n. 345. Lam. ill. t. 200. Lag. am. nat. 2. p. 92. Koch. umb. 89. — Heracleum, Spodylium et Wendia Hoffm. — Spodyliumourn. inst. 319. t. 170. — Heraolei spec. Spreng.

Calyx 5-dentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinulâ inflexâ, teriora sæpè radiantia bifida. Fructus à dorso plano-compressus marginibus dilatato complanato cinctus. Mericarpia jugis tenuissimis, 3 dorsales æquidistantibus, 2 lateralibus margini dilatato contiguis remotis. Vittæ dorsales 4 in valleculis solitariae, commissurales sæpius 2, omnes actu breviores sæpius clavulatae. Carpophorum bipartitum. Semen complanatum. — Herbæ amplæ, foliis pinnatisectis trisectis aut lobatis; tilioli amplè vaginantes. Umbellæ multiradiatæ. Involucrum caducum, pili oligophyllum. Involucellum polyphyllum. — Species præsertim orientales adhuc intricatæ observ. novas requirunt.

Sect. I. TETRATENIUM.

Commissura quadrivittata. Flores non radiantes ochroleuci.

H. NEPALENSIS (Don. prod. nep. 185.) caule sulcato subhirsuto, foliis imis petiolo bis trifido biternatisectis segmentis tripartitis, summis trisectis segmentis subtrilobis, omnium segmentis ovatis acutis inæqualiter serratis supra sparsè puberis subtus secus nervos pubescentibus, fructibus ellipticis, commissurâ 4-vittatâ. \mathcal{L} in Nepaliâ. Wallich! Flores æquales flavescentes. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

H. OBTUSIFOLIUM (Wall! mss.) caule striato pubescente, foliis trisectis trilobisve subrotundo-cordatis, segmentis lobisve obtusis grosse et parcè dentatis, supra sparsè puberis, subtus subalbido pubescentibus, umbellâ multiradiatâ, fructibus obovatis, commissurâ 4-vittatâ. \mathcal{L} in Nepaliâ, Wallich. Vittæ fructus dorsales lineares. Flores non radiantes ochroleuci. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

H. RIENS (Wall! mss.) caule striato pubescente, foliis trisectis petiolo subhirsuto, segmentis petiolulatis orbiculatis basi subcordatis dentatis supra sparsè piloso-scabris subtus pubescentibus, summis obtusè trifidis, fructibus obovato-ellipticis, commissurâ 4-vittatâ. \mathcal{L} in Indiâ orient. legit Heyne, Conium rigens Heyn. ex Wall! involucelli foliola lanceolata striata extus puberula. Flores non radiantes ochroleuci. Fructus vittæ dorsales lineares. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

Sect. II. EUHERACLEUM. — Heracleum Hoffm. umb. p. 141.

Commissura bivittata. Umbellæ æquales aut radiantes. Petala flavo-virescentia.

H. FLAVESCENS (Baumg. fl. trans. 1. p. 214.) foliorum segmentis ovatis oblongisve, floribus flavescentibus non radiantibus, commissurâ bivittatâ. \mathcal{L} in herbidis montanis à Delphinatâ ad Sibiriam.

a. latifolium, foliorum segmentis latè ovatis angulatis sublobatis confluentibus. \mathcal{L} in herbidis subhumidis Tauriæ, Russiæ, Sibiæ, Dahuriæ. Panax Emel. sib. 1. t. 50. H. austriacum Pall. ind. taur. H. Sibiricum Linn. mant. 354. Bieb. fl. taur. et suppl. n. 558. Hoffm. umb. 143. t. 1. B. f. 1. Spreng. umb. spec. n. 42. Schult. syst. 6. p. 475. Spodylium conforme Mœnch. meth. 83. (v. v. c. et s. sp.)

β. angustifolium, foliorum segmentis oblongis linearibusve sinnato-dentatis, ultimis confluentibus. \mathcal{L} in graminosis asperis Delphinatâ, Vallisæ, Austriæ, Russiæ, etc. H. angustifolium Linn. mant. 56. Jacq. fl. aust. t. 173. Jam cl. Bieberstein innuerat hoc esse prioris varietatem; cl. Goldbach et Prescott confirmaverunt, et nunc cl. Koch asserit in litt. H. Sibiricum Linn. è semine H. angustifolii ab ipso collecto enatum. (v. v. c. et s. sp.)

5. H. OASUM (Guss. pl. rar. 133. t. 27.) caule sulcato muricato-sabro subsimplici, foliis simplicibus cordatis utrinquè glabris subcoriaceis obscure lobatis tripartitisque crenato-serratis, lobis acuminatis, floribus subradianti-

bus, involucrio subnullo, involucelli fol. linearibus, fructibus obovatis. γ in g'areosis montium Aprutii. Habitus H. Alpini, sed flores virescentes, commissura bivittata.

6. *H. aureum* (Sibth. fl. gr. t. 282.) caule ramosissimo, foliis pinnatisectis, segmentis lobatis incisus pubescentibus, radicalium rotundatis, umbellâ subtriradiatâ, floribus radiantibus, fructibus orbiculatis, vittis semicircularibus, involucrio et involucellis subnullis. γ in monte Parnasso. *Heracleum aureum* Smith. prod. 1. p. 192. et in Rees cycl. v. 17. Spreng. umb. 50. Habitus *Pastinacæ* sativæ, sed petala obcordata mucrone inflexo. Flores aurei; vittæ fructûs lineares.

Sect. III. SPHONDYLIIUM Hoffm. umb. 129.

Commissura bivittata. Umbellæ radiantes multiradiatæ. Petala alba.

7. *H. longipolium* (Jacq. austr. t. 174.) foliis scabris pinnatisectis aut segmentorum coalitione pinnatifidis, lobis elongatis inciso-crenatis, involucellorum foliolis lineari-setaceis, fructibus etiam junioribus glabris cuneiformibus. γ in Austriz pratibus Alpibus. Host. fl. austr. 1. p. 374. Medium inter *H. flavescens* et *Sphondylium*. Petala viridia (demum alba) obcordata, exteriora paulò radiantia. Fructus major et multò magis cuneatus quàm in utroque. (v. v. c. in hort. Genev.)
8. *H. palmatilobum*, foliis canlinis sup. ex apice vaginæ 5-partitis aut 3-partitis, lobis ext. bipartitis elongatis grossè dentatis supernè glabris subtùs subasperis, involucellorum foliolis lineari-setaceis, fructibus etiam junioribus glabris obovatis. γ Patr. ign. Flores albi paulò radiantes. Ab *H. Sphondylia* differre videtur foliis palmatis nec pinnatis-lobatis minùs asperis, fructu magis obovato. Fortè *H. elegans* quorundam auct. huic pertinet. (v. v. c. in hort. Genev.)
9. *H. SPHONDYLIIUM* (Linn. spec. 1. p. 358.) foliis pinnatisectis aut segmentorum coalitione pinnatifidis scabris, segmentis 3-5-lobatis, lobis incisus crenatis, involucellorum foliolis lineari-setaceis, fructibus etiam junioribus glabris suborbiculatis. γ Frequens in pratibus Europæ totius et forsàn Sibiriz usque ad Unalaschka ex Cham. et Schlecht. in linnæa 1. p. 394. — Sow. engl. bot. t. 939. Hayn arz. gew. 7. t. 10. *H. proteiforme* Crantz. austr. 3. p. 11. *H. branca ursina* All. ped. n. 1291. *Sphondylium* Riv. pent. t. 4. *Sph. Branca Scop. carn. n. 335. Sph. Branca ursina Hoffm. umb. 132. t. 1. f. 11. (v. v.)*
- β . *elegans* (Jacq. austr. t. 175.) foliorum segmentis decussatis angustis dentatis. γ in Austria, Pedemontio, etc. (v. s.)
- γ . *laciniatum* (Desf. hort. par.) foliorum segmentis cuneatis ovatis grossè inciso-serratis. γ patr. ign. (v. v. in h. Par.)
- δ . *subcanescentis*, foliis subtùs canescentibus. — In Gallia. Ab *H. pyrenaico* diff. ovarii glabris. (v. s.)
10. *H. CASPICUM* (hortul.) foliis pinnatisectis scabris, segmentis elongatis incisus dentatis acuminatis, involucri foliolis linearibus basi latioribus, involucelli setaceis, utriusque villis longis ciliatis, fructibus obovatis etiam junioribus glabris. γ ad Caspium mare ex test. hortul. Semina recepi ex horto Berolin. An ab *H. Sphondylia* var. β . aut γ . satis differt? (v. v. c. in hort. Genev.)
11. *H. CANDICANA* (Wall! mss.) foliis 3-sectis subtùs caule petiolisque cano-tomentosis suprâ glabrinaculis, segmentis petiolulatis basi cuneatis 3-fidis pinnatifidis, lobis irregulariter dentatis, involucelli foliolis linearibus acuminatis radios subæquantibus, fructibus obovato-oblongis, vittis linearibus. γ in India septentr. ad Deyradoon et Kamaon. Wallich. (v. s. comm. ab hon. cern. mere. angl. Ind. or.)
12. *H. LANATUM* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 166.) foliis 3-sectis subtùs tomentosis, segmentis petiolulatis rotundato cordatis lobatis, involucelli foliolis lanceolatis, fructibus ovali-orbiculatis. γ in pascuis humidis Pensylvaniæ, Virginis, Canadæ. Pursh fl. 1. p. 181. Big. bost. 67. Torr. fl. bor. am. 1. p. 313. Petala dicuntur oblonga, an rectè? Species dicitur *H. sphondylia* affinis sed distinctissima.

13. *H. CORDATUM* (Presl. del. 135.) foliis trisectis, segmentis petiolulatis cordato-ovatis lobato-pinnatifidis mucronato-dentatis subtus canescentibus cauleque sulcato petiolisque hispidis, involuelli foliolis linearibus, involucri nullo, fructibus glabris obovatis apice submarginatis. $\frac{1}{2}$ in nemoribus humidiusculis Nebrodum Siciliæ. Radix nigricans odorata Angelica dicta et hujus loco admissa in offic. Siculis. *H. Sphondylium* et *H. Panaces* Ucria ex Guss! prod. fl. sic. 1. p. 364. (v. s. comm. à cl. Gussone.)
14. *H. PYRENAICUM* (Lam. dict. 1. p. 403.) foliis amplissimis subtus tomento canis palmatifidis, lobis lanceolatis dentatis aut trisectis, involucris oligophyllis, fructibus junioribus pilis longis puberulis, adultis glabris suborbiculatis. $\frac{1}{2}$ in pratis asperis Pyrenæorum oriental. et central. et in montib. Italiæ Veronensibus, Croatiæ et Tyrolis. DC. fl. fr. 4. p. 315. *H. amplifolium* Lapeyr. abr. 153. Poll. ver. 1. p. 339. et *H. setosum* Lap. suppl. 44. ex Benth. cat. 89. *H. platyphyllum* Ram. pyr. ined. *H. alpinum* β . Pers. Omnia alia syñ. huc à Sprengelio (in Schult. syst. 6. p. 577.) allata falsa aut dubia. (v. v.)
15. *H. PANACES* (Linn. spec. 358.) foliis pinnatisectis subtus canescentibus 1-aut-2-jugis, segmentis longè petiolulatis cordatis sæpius trilobis dentatis, involuelli foliolis lineari-setaceis, fructibus junioribus pilos sparsos paucos gerentibus $\frac{1}{2}$? (2) in Europæ alpihus australioribus; habui ex monte Ventoso. Lob. ic. t. 701. f. 2. Mor. ox. s. 9. t. 17. f. 3. Descr. auctorum sæpè mancæ et confusæ, sed icones veterum plantæ meæ benè conveniunt. Fruct. maturus ignotus et ideo spec. dubia et ab *H. aspero* non separanda? *H. setosum* Lapeyr. abr. 153? (v. s.)
16. *H. ASPERUM* (Bieb. fl. taur. suppl. p. 224.) foliis inciso-lobatis serratis acutis supra scabris subtus pubescentibus, umbellis multi-(40)radiatis, involucrorum foliolis setaceis, fructibus orbiculato-ellipticis junioribus scabriusculis. $\frac{1}{2}$ ad montem Beschtau Caucasi septentr. et ex Koch herb. in Alpibus Bavaricis et Tyrolensibus. *Sphondylium asperum* Hoffm. umb. p. 134. Vittæ 2 dorsales lateralibus longiores, omnes subfiliformes, commissurales evidenter clavatæ. In plantâ cultâ fructus etiam junior ferè glaber. (v. v. c. et s.)
17. *H. VILLOSUM* (Fisch. in Schult. syst. 6. p. 579.) foliis sinuato-pinnatifidis argutè serratis acuminatis subtus cano-tomentosis, involucrorum foliolis setaceis brevibus deflexis, umbellis parcè radiantibus, fructibus ellipticis ciliatis dorso lanatis. $\frac{1}{2}$ in Caucasi glareosis ad margines rivulorum. Stev. obs. 1828. p. 72. *H. Pyrenaicum* Bieb. fl. et suppl. n. 559. non Lam. *H. decipiens* et *marginatum* Hoffm. umb. 134 et 135. ex Bieb. An *H. giganteum* Horn. h. hafn. suppl. ex Presl. Folia ut in *H. Pyrenaico* subtus cana, sed fructus junior tomentosus adultus aspero-ciliatus. Vittæ latæ, dorsales ultra medium productæ et totam valleculam implentes, commissurales breviores, rarè subramosæ. Variat fructu majore et minore. (v. s.)
 β . *subvillosum* (Hoffm. umb. gen.) fructus pilis laxius sparsis, foliis subtus minus canescentibus. (v. s.)
18. *H. PUBESCENS* (Bieb. suppl. p. 225.) foliis subtus pubescentibus, caulinis 3-sectis, segmentis subpalmato-pinnatifidis dentatis, lacinii sinubusque acutis, umbellis multiradiatis, involucri 1-2-phylo, involucellis brevibus caducis oligophyllis, fructibus ellipticis disco subvillosis. — in Tauriæ meridionalis umbrosis et Caucasi orientalis subalpinis. *Sphondylium pubescens* Hoffm. umb. 134. *H. speciosum* Ledeb. hort. dorp. 77? *H. Panaces* Stev. mem. mosc. 3. p. 259? — Huc fortè referendum *H. gummiiferum* Willd. enum. 312. hort. berol. 1. p. 53. t. 53. 54. ex specim. olim ex seminibus à Willdenovio missis orto, sed descr. et icon. mancæ; intereà differt ab *H. Pyrenaico* et *H. Panaces* fructus junioris pube minimâ nec longâ patente. Fructus adultus glabriusculus, vittis dorsalibus gracilibus ultra medium productis apice subito in clavam dilatatis. (v. s.)
19. *H. DOUGLASSII*, foliis subtus petiolisque scabris, supernè glabris trisectis, segmentis petiolulatis cordatis 3-5-lobis acuminatis dentatis, involucris foliolis plurimis apice subulatis, fructibus obovatis glabris, vittis dorsalibus elongatis subclavulatis, commissuræ 2 brevibus claviformibus, et 2 aliis minimis sub-

- abortivis. \mathcal{H} in Americâ boreali occidentali legit Douglas. (v. s. specim. in hort. soc. horticult. Londin. à filio meo lectum.)
20. *H. CUNEIFORME*, foliis subtus petiolisque hispidis, supernè glabris pinnatisectis, segmentis 3-5 petiolulatis cordatis lobatis, lobis dentatis vix acuminatis, involucri foliolis plurimis subulatis, fructibus obovato-cuneatis glabris, vittis dorsaliibus filiformibus, commissuralibus 2 subclavulatis. \mathcal{H} Patr. ign. verisim. Sibiria. (v. v. in hort. Genev.)
21. *H. LIGUSTRICIFOLIUM* (Rieb. fl. et suppl. n. 560.) foliis decompositis 3-5-secis glabriusculis, segmentis cuneatis obtusis inciso-serratis, fructibus villosis, vittis filiformibus acutis. ② in Tauriæ collibus saxosis et in subalpinis Caucasii suprâ Nikitam ex Stev. obs. 1828. p. 71. *H. montanum* Georgi in Willd. herb. ex Stev. Caulis angulatus foliaque juniora pubescentia. Flores albi radiantés. Vittæ commissurales dorsaliibus longitudine æquales. (v. s.)
22. *H. CAUCASICUM* (Stev. mem. soc. h. n. mosc. 3. p. 259.) foliis trisectis, segmentis longè petiolatis dentatis suprâ glabris subtus pubescenti-scabris, intermedio trilobo. \mathcal{H} in montosis Caucasii ad rivum Iucharibassch. Flores albi subradiantes. Specim. mancum ex Iberiâ habeo dist. foliis supremis ovatis trilobis longè petiolatis fructibusque junioribus setoso-pilosis. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
23. *H. HUMILE* (Sibth. et Sm. prod. fl. græc. 1. p. 193.) foliis subbipinnatisectis incisibus pubescentibus, caule simpliciusculo, umbellâ 4-7-radiatâ, fructibus orbiculatis glabriusculis. \mathcal{H} in Olympo Bythinæ. Umbellæ amplæ. Caulis vix palmaris. Vittæ fructûs 4 rubræ oblongæ dorsales ad mediam longitudinem attingentes.

Sect. IV. CARMELIA.

Fructus setis rigidis adpressis crassis onustus; vittæ non satis notæ verisimiliter dorsales 4 et commissurales 2 filiformes vix clavatæ. Petala hispida, exteriora radiantia. An genus proprium? An fortè Zozimæ aut Pastinacæ species?

24. *H. CARMELI* (Labill. syr. dec. 5. p. 3. t. 1.) foliis pinnatisectis utrinquè pube adpressâ scabris, segmentis ovato-oblongis inciso-dentatis, extremo subcordato trilobo, umbellæ radiis 5 valdè inæqualibus post anthesin contractis. ② in Syriæ monte Carmelo. Involucri utriusque foliola setaceo-subulata erecta persistentia. Setæ caulis et ramorum retrorsæ, radiorum umbellæ et fructûs erectæ. (v. s. in herb. Labill. et comm. ab amic. Delessert.)

Sect. V. WENDTIA. — *Wendia Hoffm. umb. 136. Bieb. suppl. 227.*

Commissura evittata aut vittis 2 oblitteratis minimis. Umbellæ radiantes. Petala alba aut subrosea.

25. *H. ALPINUM* (Linn. spec. 359.) foliis cordatis subrotundis glabris palmatis-5-fidis, lobis obtusiusculis crenato-dentatis rariùs subincisis, involucrellarum foliolis setaceis, fructibus obovato-orbiculatis. \mathcal{H} in pascuis et ad oras sylvarum Jurassi, Alpium Delphinatûs et Galloprovinciæ, Pyrenæorum. DC. fl. fr. 4. p. 316. *H. testiculatum* Lapeyr. suppl. 43. ex Benth. cat. 89. — C. Benth. prodr. 83. ic. (v. v. et s.)
26. *H. AUSTRIACUM* (Jacq. austr. t. 61.) foliis pinnatisectis 2-3-jugis utrinquè pilis sparsis scabris, segmentis ovato-lanceolatis duplò serratis, terminali subtrilobo. \mathcal{H} in pratis subalpinis Austriæ, Carniolæ, Transylvaniæ. Crantz. austr. 153. t. 1. *Sphondylium Austriacum* Scop. carn. ed. 2. v. 1. p. 204. — Huc etiam cl. Sprengel refert *Tordylium suffolium* Scop. carn. n. 318. t. 1. sed petalis rubris et fructu villis hispido differre videtur. (v. s.)
27. *H. CHORODANUM*, foliis inferioribus ovatis sublobatis serratis, superioribus cruciatio-pinnatisectis, segmentis linearibus, omnibus subtus pube subcanescentibus. ② in graminosis montanis Caucasii circâ Nartzana et Kobi. A priorè non diversa ex Stev. obs. 1828. p. 70. *Heracleum longifolium* Bieb. fl. tur. cauc. 1. p. 223. excl. syn. *Wendia Chorodanum* Hoffm. umb. 139. t. 1. B. et ia

tit. f. 12. 13. Fructus obovatus, vittis commiss. nullis, dorsalibus 4 clavatis vix ad tertiam longitudinis partem attingentibus. Variat floribus roseis (H. roseum Stev. in mem. soc. mosc. 3. p. 260.) et caule humiliore. (v. s. comm. à el. Fischer, Steven et Prescott.)

28. *H. minimum* (Lam. dict. 1. p. 403.) glabrum pumilum, foliis subradicalibus bipinnatisectis, laciniis lanceolato-linearibus subincisis, involucrio submonophyllo, involucellis nullis. \mathcal{L} in Alpibus Delphinensibus rarum. fl. fr. 4. p. 316. *Heracleum bipinnatum* Cuss. H. pumilum Vill. Dauph. 2. p. 640. t. 14. *Peucedanum Vocontiorum* Spreng. umb. spec. 51. Schult. syst. 6. p. 571. Differt à *Peucedano* petalis profundè emarginatis. Fructus ovalis complanatus, vittis ad medium circiter extensis filiformibus nec saccatis. An ideo ab *Heracleo* genericè distinguendum? (v. s.)

Sect. VI. TRICHOCONIUM.

Commissura evittata. Umbellæ non radiantes. Petala flavescentia. Caules ad genicula lanati seu barbati!

29. *H. Wallichii*, caule tereti basi hirsuto, suprâ geniculis exceptis glabro, foliis pilos supernè sparsos subtus in nervis parvos gerentibus 3-sectis, segmentis lanceolatis acuminatis serratis, indivisis aut foliorum inferiorum lateralibus 2-lobis terminali 3-lobis, involucrio 1-2-phylo deciduo. — in Nepaliâ Wallich. Fructus obovatus suborbicularis, jugis 5 tenuibus, vittis 4 linearibus paulò ultrâ medium productis. (v. s.)

† *Species vix nota.*

30. *H. ? tuberosum* (Molin. chil. ed. germ. 115. ex Willd. spec. 1. p. 1423.) foliis pinnatisectis, segmentis septenis, floribus radiatis, radice flavâ tuberibus constante. — in Chili. Cæt. ign.

†† *Species exclusæ.*

- H. absinthifolium* Vent. = *Zosimia absinthifolia*.
H. Canariense Choix. — *Astydamia Canariensis*.
H. pimpinellifolium Spreng. = *Pastinaca pimpinellifolia*.
H. tomentosum Smith. = *Zosimia absinthifolia*.
H. Tordylium Spreng. = *Tordylium maximum*.

C. ZOZIMIA Hoffm. umb. 1. p. 145. t. 1. B. f. 9. (sub Zozimâ). Smith in Rees cycl. v. 39. Bieb. suppl. 229. Koch umb. 88. — Heraclei et Tordylii spec. auct.

Calyx 5-dentatus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ. Fructus à dorso plano-compressus medio convexiusculus, plus minus hirsutus, margine dilatato incrassato lævi cinctus. Mericarpia jugis tenuissimis, 3 dorsalibus æquidistantibus, 2 lateralibus margine dilatato contiguis remotioribus. Vittæ totum semen obducentes, dorsales inter juga solitariae nempe 4 vallecule penitus explentes, commissurales 2 latæ. Carpophorum bipartitum. Semen complanatum. — Herbæ orientales foliis decompositis. Umbellæ compositæ. Involucrum et involuella polyphylla. Flores albi non sensim radiantes. — Genus medium inter *Heracleum* et *Tordylium*, à priore fructûs margine incrassato nec plano, à posteriore Tordylii lævi nec tuberculato, ab utroque vittarum formâ et dispositione distinctum.

1. *Z. absinthifolia* caule sulcato, foliis suprâ-decompositis incano-pilosis, lobulis lanceolatis remotiusculis subtrifidis basi subcuneatis brevibus. \mathcal{L} in Oriente inter Bagdad et Kermancha, in Iberiâ circâ Tiflim, in Caucaso ad montem Beschtan et in Persiæ abruptis argillosis circâ Seidkhodzi. *Heracleum absinthifolium* Vent. choix. t. 22. Schult. syst. 6. p. 582. Sibth. fl. græc. t. 281. *Heracl. tomentosum* Smith prodr. 1. p. 192. *Tordylium absin-*

thifolium Pers. ench. 1. p. 314. Zozima orientalis Hoffm. umb. 1. p. 148. t. 4. Smith. Bieb. II. cc. Pastinaca incana Willd. herb. ex Stev. obs. ined. Pastinaca dissecta Cels hort. Involucrorum foliola incana; involucellum umbellale densè longitudinem subæquans. Fructus in disco inter juga 3 dorsalia villosus, margine glaber. (v. s.)

2. *Z. ANETHIFOLIA*, caule tereti, foliis suprâ-decompositis glabris glaucis, lacinulis linearibus acutis. *U?* in Persiâ inter Teheran et Ispaham detexerunt cl. Olivier et Brugnière. Habitus prioris sed præter charact. indic. Involucra glabra minima, fructus magis ad orbicularem formam accedens per totum discum pube sparsâ, saltè junior, pilosus. (v. s.)

CL. POLYTÆNIA DC. coll. mem. v. p. 53. t. 13.

Calyx 5-dentatus. Petala ovalia emarginata cum lacinulâ inflexâ. Fructus ovalis à dorso lenticulari compressus glaberrimus margine tumido lævi, areâ dorsali depressâ. Mericarpia jugis tenuissimis vix distinctis; vittæ dorsales inter juga geminæ, commissurales 6; margo transversè sectus poris seu vittis pertusus: carpophorum indistinctum. Semen complanatum — Herba Americana glabra. Folia summa tripartita opposita. Rami laterales floridi oppositi. Umbellæ terminales. Involucrum o. Involucella setacæa. Flores in sicco subflavescentes. — Genus hinc Zozimiæ, illinc Tordyllo affine.

1. *P. NUTTALLII* (DC. l. c.) in Americæ borealis territorio Arkansano detexit cl. Nuttall. Tordylium Americanum Nutt ! mss. Caulis subterreus. Foliorum segmenta trifida basi cuneata, lobis lanceolatis apice dentatis. (v. s. comm. à cl. Nuttall.)

CII. JOHRENIA DC. coll. mem. v. p. 54. t. 1. f. C.

Calycis dentes obsoleti obtusissimi. Petala. Stylopodium breve conicum subsulcatum. Styli breves divergentes demùm decidui. Fructus ovalis à dorso lenticulari-compressus glaberrimus subspongioso-tuberosus, margine tumido lævi, areâ dorsali planâ subcoloratâ. Mericarpia jugis 3 dorsalibus filiformibus demùm rufis et vittas verisimiliter continentibus, 2 lateralibus in marginem dilatatis sæpè indistinctis, interdum rufis et vittæformibus. Commissura fungosa evittata bilineata. Carpophorum bipartitum. Semen complanatum. — Herba orientalis glaberrima. Caulis teres dichotomus. Folia inferiora bipinnatisecta, segmentis bijugis cum impari oppositis, distantibus, in lobos 2-5 lineares acutos basi confluentes partiti; superiora partita lobis 3 linearibus elongatis integerrimis; summa ad vaginam angustam elongatam reducta. Umbella 6-8-radiata. Involucrum nullum aut 1-phyllum. Involucelli foliola 4-5 lineari-setacea. — Dixi in honorem Mart. Dan. Johrenii, qui in Hodego primus methodum dichotomam in botanicâ introduxit.

1. *J. NICHOTOMA* (DC. l. c.) — in Oriente ad Libanum legit cl. Labillardière. Hippomarathrum orithmi folio flore luteo Vaill ! herb. (v. s. comm. à cl. Labillardière.)

Trib. VIII. *TORDYLINEÆ* seu Orthospermæ paucijugæ annulatæ Koch umb. 85.

Fructus à dorso lenticulari-vel plano-compressus, margine dilatato incrassato, noduloso vel plicato cinctus. Mericarpia jugis 5 tenuissimis vel obsoletis, lateralibus margini dilatato

UMBELLIFERÆ.

197

contiguas vel eundem formantibus. Semen complanatum. — Tribus à Peucedaneis discrepans tantum margine fructus costato aut plicato nec lævi integerrimo et cum Peucedaneis nunc (forsan non immerito) à cl. Koch coadunata.

III. HASSELQUISTIA Linn. gen. n. 341. Spreng. umb. prodr. p. 11. Koch umb. 88. — Tordylii spec. Lam. ill. t. 193. Lag. am. nat. a. p. 93.

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ, exteriora radiantia bifida. Fructus ambitus umbellæ plano-compressi, margine accessorio alato subincrassato vix rugoso-tuberculato cinctus; disci dissimiles carpello altero in urceolum hemisphæricum circa alterum abortiens contracto. Mericarpia jugis subtilissimis, 3 dorsalibus æquidistantibus, 2 lateralibus margini incrassato contiguas vel ab eo tectis. Vallecule 1-vittatæ; commissura 2-vittata; vittæ filiformes. Carpophorum bipartitum. Semen complanatum. — Genus vix à Tordyllo differt, tantum distinctum mericarpis fructibusve disparibus, ad marginem vix rugulosis, in disco utroque ut in Heracleo lævissimis.

1. *H. EGYPTIACA* (Linn. amœn. 4. p. 270. excl. syn.) caule hispido, foliis pinnatisectis, segmentis pinnatifidis, lacinis obtusè lobatis, involacro parvo. ① in Ægypto, nec non ad radices Libani et in Syriaco littore. Jacq. h. vind. t. 87. Tordylium Egyptiacum Lam. ill. t. 193. f. 2. Poir. dict. 7. p. 711. In hæc flores 3-4-gynos sæpè vidi! Carpophorum viride; styli albi erecti. (v. s.)

2. *H. CORDATA* (Linn. f. suppl. 179.) pubescens, foliis infimis trisectis, segmentis subcordato-ovatis, superioribus simplicibus cordatis dentatis, involucri foliolis plurimis setaceis deflexis. ① in Oriente. Jacq. h. vind. t. 193. Tordylium cordatum Poir. dict. 7. p. 712. Umbellæ radii hispidi. Involucella subulata umbellis longiora. Fructus plerique Tordylii, pauci ut in Hasselquistiâ parè disparès. Species idèò genera colligens. (v. v. in hort. Genev.)

CIV. TORDYLIUM Tourn. inst. 320. t. 170. Linn. gen. n. 330. Spreng. prodr. umb. p. 11. — Tordylium et Condyllocarpus Hoffm. Koch. — Tordylii spec. Lam. Lag.

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ; exteriora radiantia bifida. Fructus à dorso plano-compressus, margine accessorio incrassato rugoso-tuberculato cinctus. Mericarpia jugis subtilissimis, 3 dorsalibus æquidistantibus, 2 lateralibus margini incrassato contiguas vel ab eodem obtectis. Vallecule uni-aut plurivittatæ, commissura bi-aut plurivittata; vittæ filiformes. Carpophorum bipartitum. Semen complanatum. — Herbæ foliis pinnatisectis, segmentis ovatis inciso-dentatis. Involucrum plurifoliolatum. Flores albi. — Sectiones duæ inter se tantum numero vittarum differunt et idèò conjungendæ eodem et potiore jure ac species Buplevri, Heraclei, etc. in unicum genus, etiamsi aliæ evittatæ, aliæ bi-aut multivittatæ.

Sect. I. EUTORDYLIUM. — Tordylium Hoffm. umb. 1. p. 198. t. 3. f. 3. 4. A. Koch umb. 87. f. 24. 25.

Vittæ in valleculis solitariæ, in commissurâ duæ.

1. *T. SYRIACUM* (Linn. spec. 345.) pubescens, foliis pinnatisectis, segmentis subrotundis repando-dentatis, terminali ovato, involucris involucellisque umbellâ longioribus. ① in Syriâ, Cariâ, Asiâ minore, Græciâ. Riv. pent. t. 3. Barr. ic. 349. Variat caule simplici erecto et caulibus diffusis procumbentibus. (v. s.)

2. *T. MAXIMUM* (Linn. spec. 345.) caule retrorsum scabro aut hispido, foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis obtusè serratis, extremo elongato, involucri linearibus umbellâ brevioribus. ① in Europæ mediæ et australis Orientisque arvis. Riv. pent. t. 1. Lob. ic. 737. Jacq. fl. austr. t. 142. *Heracleum Tordylium* Spreng. umb. spec. 49. *T. magnum* Brot. et *T. Lusitanicum* Willd. ab hac specie non differunt ex Link. (v. v.)

Sect. II. *CONDYLOCARPUS*. Hoffm. umb. 1. p. 202. Koch umb. 86. non Desf.

Vittæ in valleculis et commissurâ plurimæ. — Vittæ commissurales 4 in *T. Hasselquistiæ*, media idem inter duas sectiones, 8-10 in cæteris.

3. *T. HASSELQUISTIÆ*, pubescens, foliis pinnatisectis, segmentis subrotundis, repando-dentatis, terminali in fol. inf. reniformi-subcordato, involucri setaceis umbellâ multò brevioribus, involucellis conformibus umbellulâ longioribus. ① in Oriente legit cl. Michaux. Accedit ad *Hasselquistiam* cordatam, sed characteres fructus omninò *Tordylii*. Habitus *T. officinalis*. Vittæ commiss. 4 crassæ, 2 curvæ, 2 rectæ. (v. s.)
4. *T. OFFICINALE* (Linn. spec. 345.) erectum hirsutum, foliis pinnatisectis, segmentis ovatis basi subcordatis lobato-dentatis, summis in lobos sublineares variè sectis, involucri linearis-setaceis, generali umbellâ brevioris, partialibus umbellulâ æqualibus. ② in arvis Angliæ, Lusitaniæ, Galliæ præc. australis, Italiæ, Dalmatiæ, Græciæ. Sibth. fl. græc. t. 267. Sow. engl. bot. t. 2440. — J. Bauh. hist. 3. p. 84. f. 2. — Col. cephr. p. 124. f. 1. et idèò fortè *T. Apulum* Linn. spec. 345? et *T. microspermum* Ten. add. 1827? *Condylocarpus officinalis* Koch l. c. Caulis erectus, rariùs subdecumbens ramosus. (v. v.)
5. *T. APULUM* (Riv. pent. t. 2.) infernè villosum erectum, foliis pinnatisectis, segmentis inferiorum subrotundis basi cuneatis lobato-crenatis, superiorum pinnatifidis linearibus acutis, involucri setaceis, partialibus umbellâ subbrevioribus. ① inter segetes Apuliæ, Græciæ. Linn. spec. 345. excl. syn. Col. Jacq. hort. vind. t. 53. *T. grandiflorum* Moench. meth. 78. *Condylocarpus Apulus* Hoffm. umb. p. 203. *Tord. insulare* Clark. in Spreng. nene entd. 3. p. 165? Variat infernè subglabrum. (v. s.)
- β. *humile*, multicaule, foliis plerisque subradicalibus, inferioribus ferè bipinnatifidis, involucellis umbellâ multò brevioribus. ① in agro Tunesano, Sardinia, Istriâ, Melitâ, Melo. *Tord. humile* Desf. fl. atl. 1. p. 235. t. 58. *Condylocarpus humilis* Koch umb. 87. *T. Apulum* Guss! prodr. fl. sic. 1. p. 362. Collatis specim. plurimis nullum video discrimen certum inter *humile* et *Apulum* ut jam dixerat cl. Smith. in fl. græc. p. 61. (v. s.)

† *Species exclusæ.*

- T. ABSINTHIFOLIUM* Pers. = *Zoximia absinthifolia*.
T. ÆGYPTIACUM Lam. = *Hasselquistia Egyptiaca*.
T. AMERICANUM Nutt. = *Polytænia Nuttallii*.
T. ANTHRISCUS Linn. = *Torilis Anthriscus*.
T. CORDATUM Poir. = *Hasselquistia cordata*.
T. CYRENAICUM Spreng. = *Helosciadium nodiflorum* γ.
T. LATIFOLIUM Linn. = *Targenia latifolia*.
T. NODOSUM Linn. = *Torilis nodosa*.
T. PRÆTORIUM Linn. = *Kruberia leptophylla*.
T. SUAVIOLENS Delil. = *Pastinaca dissecta*.
T. SERAKUL Mill. = *Pastinaca dissecta*.

CV? TORDYLIOPSIS. — Tordylioides *Wall. mss.*

Calycis margo 5-dentatus; dentibus acutis, exterioribus majoribus basi dilatatis apice cuspidatis. Petala umbellæ exteriora ampla obcordato-biloba, cætera minora ovata cuspidata integra aut rarius subbiloba. Stylopodium conicum. Styli 2 erecti elongati. Fructus junior hirsutus. Cæt. ign! — Herba pedalis tota plus minus hirsuta. Caulis teres striatus erectus subsimplex. Folia petiolo basi vaginante, segmentis 1-2-jugis cum impari ovatis incisive dentatis. Umbellæ terminales 6-8-radiatæ. Involucri foliola 5-6 lanceolato-lineariter acuminata radiis ferè longiora. Umbellulæ confertæ 15-18-floræ. Involucelli foliola involucri conformia flores excedentia. — Habitus ferè Heraclei, sed involucrium polyphyllum; ad Tordylium hirsutiae et corollis accedens; sed genus dubium et provisorium donec fructus notus sit.

1. T. BAUMONIS (Wall! mss.) 2. in Kamaon Nepaliæ versùs Emodum. (v. s. comm. ab hon. cætu merc. angl. Ind. or.)

Tribo. IX. *SILERINÆ* seu Orthospermæ multijugatæ lenticulares *Koch umb. 84. et diss. mss.*

Fructus à dorso lenticulari-compressus. Mericarpiæ jugis primariis 5, lateralibus marginantibus, secundariis 4 minus prominulis aut nullis, omnibus filiformibus apteris. Semen anticè planiusculum.

Tribus à paucijugatis ad multijugatas transitum faciens.

CVI. *KRUBERA Hoffm. umb. 1. p. 103 et 202. t. 1. B. f. 14. Koch umb. 86. f. 32. 33. — Capnophylli sp. Lag. non Gærtn. — Ulospermum Link hort. ber. 1. p. 267. — Tordylii spec. Linn. — Cachrydis spec. Spreng. — Conii spec. Desf.*

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ. Fructus à dorso lenticulari-compressus. Mericarpiæ jugis crassis plicato-crenatis, 3 intermediis elevatis obtusis carinatis, 2 lateralibus marginantibus rotundatis, lateralibus juxta raphen carinatis. Vittæ nullæ. Carpophorum bifidum. Semen anticè planiusculum. — Herba foliis multifidis, lacinulis linearibus brevibus. Umbellæ non radiatæ, floribus masculis rarissimis. Involucrium 2-5-phyllum, parziale 4-5-phyllum. Flores albi.

1. K. LEPTOPHYLLA (Hoffm. umb. p. 104. t. 3.) ① in arvis et segetibus ins. Canariensis, Maderæ, Mauritaniæ, Hispaniæ propè Hispalim (Lag.) Hispaniæ Gaditanæ, Lusitanæ, Siciliæ (Moric.), Græciæ, Orientis. Canalis Hispanica Cam. hort. p. 37. t. 11. Tordylium peregrinum Linn. mant. 55. Conium dichotomum Desf! atl. 1. p. 245. t. 66. Capnophyllum dichotomum Lag. gen. et spec. 13. Cachrys dichotoma et C. peregrina Spreng. umb. spec. p. 21. Ulospermum dichotomum Link. enum. h. berol. 1. p. 267. Tordylium Lusitanicum cicutæ folio semine striato Tournef! herb. (v. v. et s. sp.)

CVII. *AGASYLLIS Hoffm. umb. 176. Koch in litt. — Agasyllidis spec. Spreng. — Cachrydis spec. Bieb.*

Calycis margo obsoletus. Petala lanceolata incurva. Fructus ovalis à dorso compressus. Mericarpiæ jugis 5 primariis obtusis, lateralibus 2 paulò humilioribus antè marginem accessorium brevissimum positus,

secundariis nunc planè nullis, nunc rarius hinc inde parvis inter juga exteriora. Semen nucleum liberum hinc planum illinc convexiusculum vittis plurimis (in dorso 8-10, in commissurâ 5-6) tectum constituens. — Herba perennis Cachrydis facie. Caulis succulentus. Folia pubescentia trichotomo-decomposita, segmentis decursivis lanceolatis serratis sublobatis. Involucrum o. Umbella multiradiata. Involucelli foliola plurima setacea. Flores albi.

1. *A. CAUCASICA* (Spreng. umb. prodr. p. 22. f. 4.) \mathcal{U} in Caucaso subalpino propè Narzanum. *Cachrys latifolia* Bieb. fl. taur. et suppl. n. 549. *Siler Caucasicum* Spreng. umb. spec. 90. *Cachrys decursiva* Horn. h. hafa. add. 96a. *Sphondylium Armeniacum* foliis *Ammi perennis* Tournef. herb. huc verisimiliter referendum? (v. s. comm. à cl. Fischer et Prescott.)

† *Species exclusæ.*

A. GALBANUM Spreng. = *Bubon Galbanum*.

A. SALSA Spreng. = *Palimbia salsa*.

CVIII. SILER Scop. carn. 1. p. 217. Gært. fruct. 1. p. 92. t. 21. Lag. am. nat. 2. p. 101. Koch umb. 84. f. 34. 35. non Mœnch. — *Sileria* spec. Spreng. — *Laserpitii* spec. Linn. — *Angelica* spec. Lam. — *Bradleya* Neck. elem. n. 280? non Linn.

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata emarginata cum lacinia inflexâ. Fructus à dorso lenticulari-compressus. Mericarpia jugis filiformibus elevatis obtusis, primariis 5 lateralibus marginantibus, secundariis 4 minus prominulis. Valliculæ sub jugis secundariis 1-vittatæ. Semen anticè planiusculum. — Herba perennis glabra. Folia triternata nempe petiolo trifido basi vaginante, petioli ramis segmenta 3 subrotunda grossè et obtusè crenata aut obtusè 3-lobata gerentibus. Umbellæ amplæ multiradiatæ. Involucra o aut oligophylla caduca. Flores albi.

1. *S. TRILOBUM* (Scop. carn. 1. p. 217.) \mathcal{U} in montibus Europæ et Asiæ ab Hispaniâ ad Kamtschatka, sed habit. subdubiæ ob confusionem cum *Laserpitio aquilegifolio* apud auctores frequentem. *Laserpitium trilobum* Linn. spec. 357. *Siler aquilegifolium* Spreng. umb. prodr. 41. et in Schult. syst. 6. p. 449. excl. syn. nonnullis. *Angelica aquilegifolia* Lam. dict. 1. p. 173. DC. fl. fr. 4. p. 306. et 5. p. 508. *Siler aquilegifolium* Gært. l. c. — Moris. ox. s. 9. t. 13. n. 3. Libanotis v. C. Bauh! pin. 157. ex ejus herb. (v. s.)

† *Species exclusæ.*

S. CAUCASICUM Spreng. = *Agasyllis Caucasica*.

S. LANCEFOLIUM Mœnch. = *Laserpitium Siler*.

S. MONTANUM Mor. = *Laserpitium Siler*.

S. SALSUM Spreng. = *Palimbia salsa*.

Trib. X. CUMINEÆ seu *Orthospermæ* multijugatæ contractæ Koch umb. 81.

Fructus à latere contractus. Hemicarpia jugis primariis 5 filiformibus, lateralibus marginantibus, secundariis 4 magis prominulis, omnibus apteris. Semen rectum anticè planiusculum. — Si, ut nunc proponit cl. Koch, juga secundaria in tribuum diagnosi omittas, hæc tribus faciliè cum *Ammineis* jungenda esset.

CTX. CUMINUM *C. Bauh. pin. 146. Linn. gen. n. 351. Gærtn. fruct. 1. t. 23. Lag. am. nat. 2. p. 95. Spreng. umb. prodr. p. 25. Hoffm. umb. ed. 2. p. 194. Koch umb. p. 81. — Fœniculi spec. Tourn.*

Calycis dentes 5 lanceolati setacei inæquales persistentes. Petala oblonga emarginata cum lacinulâ inflexâ, erecto-patula. Fructus à latere contractus. Mericarpia jugis apteris, primariis 5 filiformibus minutè muriculatis, lateralibus marginantibus, secundariis 4 magis prominulis aculeatis. Valleculæ subjugis secundariis 1-vittatæ. Carpophorum bipartitum. Semen anticè concaviusculum dorso convexum. — Herbari foliis multifidis, laciniiis lineari-setaceis. Involucrum foliolis 2-4 simplicibus aut divis; involucellum dimidiatum 2-4-phyllum demùm reflexum. Flores albi aut rubentes.

1. **C. HISPANICUM** (Mérat! herb.) foliorum laciniiis lineari-setaceis acutis, umbellâ bifidâ, umbellulis 3-4-carpis, involucellis fructus hispidi-barbatos adæquantibus. ① in Hispaniæ arvis in Valle de la Mancha. fl. julio. Habitus omnino *C. Cymini*, sed differt fructibus non glabris aut puberulis, sed pilis longis setosis patulis barbatis. Flores rubentes. (v. s. in h. Mérat.)
2. **C. CYMINUM** (Linn. spec. 365.) foliorum laciniiis lineari-setaceis acutis, umbellâ 3-5-fidâ, involucellis fructus pubescentes superantibus. ① in Ægypto superiore, Æthiopiâ. Cuminum Riv. pent. t. 40. Cam. epit. 518. Schkuhr handb. n. 714. t. 80. Woodv. med. bot. t. 190. Nees off. pfl. 13. t. 7. Hayn. arz. gew. 7. t. 11. Variat flore albo roseo et purpureo. Fructus tunica aromatica, albumen inspidum. (v. s. sp. et v. c.)
 - a. *scabridum*, fructibus pube brevissimâ præsertim in jugis sparsâ scabridis. ① *C. Ægyptiacum* Mérat! in herb. Videtur stirps spontanea. (v. s. et v.)
 - b. *glabratum*, fructibus glabris. ① *C. Cyminum* Mérat! in herb. Cultum reperitur tantùm et imò rarum. (v. s.)
3. **C. MINUTUM** (d'Urv. enum. 32. t. 272.) foliorum laciniiis linearibus obtusis, involucellis fructibus glabris subæqualibus. ① in cacumine umbroso ina. Cois frequens. Caulis gracilis ramosus vix 2-3 uncialis. Foliola et involucella triplò minora. Fructus etiam triplò minores oblongi longè et inæqualiter pedicellati. — In specimine ab ipso d'Urville loco indicato lecto et sine nomine communicato video foliorum lobos acutiusculos, fructus (juniores) glaberrimos, petala alba, involucella fructibus subbrevia. (v. s.)

CX. TREPOCARPUS *Nutt! in litt. 1825. DC. coll. diss. v. p. 56. t. 14.*

Calyx 5-dentatus, dentibus subulatis post anthesin tardè deciduis. Petala obcordata inflexo-emarginata. Fructus pyramidato-angulatus subteres à latere contractus. Mericarpia dorso convexa, jugis primariis 5 filiformibus vix prominulis lineâ fuscâ vittæformi utrinquè marginatis, jugis secundariis 4 costato-elevatis in parte intimâ 1-vittatis. Commissura crassa medio sulcata intus vittata. Semen dorso subcompressum rectum. — Herba Æthusæ facie, glabra, ramosa. Folia multifida lobis linearibus. Umbellæ oppositifoliæ 5-radiatæ, involucro lineari 1-3-phylo, umbellulæ 5-8-floræ, involucello lineari inæquali 4-5-phylo dimidiato. Flores albi. — Genus Cumino magis quàm Æthusæ affine ex Koch in litt. A Cumino differt commissurâ spongiosâ, et mericarpii margine accessorio, etc.

1. **T. ÆTHUSÆ** (Nutt! l. c.) umbellis 5-radiatis, fructu latitudine suâ quintuplò longiore. ① in Americæ borealis territorio Arkansano ex Nutt. Folia primordialia ferè Cynapii lobis brevibus acutiusculis, caulina lobis longis

linearibus acutis; involucrum 2-3-phyllum, involucellum 4-5-phyllum. (v. s. comm. à cl. Nuttall.)

2. *T. BRACHYCARPUS*, umbellulis 2-3-radiatis, fructu latitudine sua triplo longiore. ① in Louisiana. An prioris varietas? Differt involacro et involucellis paucioribus foliolis donatis, umbellis infimis brevibus pedunculatis, fructu crassiore minus angulato. (v. s.)

Trib. XI. *THAPSIEÆ* seu *Orthospermæ* multijugatæ alatæ
Koch umb. p. 73.

Fructus à dorso compressus vel sectione transversali subteres. Mericarpia jugis primariis 5 filiformibus subindè setulosis, lateralibus plano commissurali impositis! secundariis 4 interioribus filiformibus, exterioribus vel omnibus alatis, alâ indivisâ, hinc fructus vel 8-alatus vel utrinquè bialatus. Semen subcomplanatum vel subtereti-convexum, anticè planum.

CXI. *THAPSIA* *Tourn. inst. 321. t. 171. Linn. gen. n. 361. Spreng. umb. prodr. 17. Lag. am. nat. 2. p. 90. Koch umb. p. 74. f. 3-5.*

Calycis margo 5-dentatus. Petala elliptica integra acuminata, acumine inflexo vel involuto. Fructus à dorso compressus. Mericarpia jugis 5 primariis filiformibus, 3 intermediis dorso, 2 lateralibus plano commissurali impositis, secundariis 4, dorsalibus filiformibus, lateralibus membranaceo-alatis, alâ integrâ, valleculis sub jugis secundariis 1-vittatis, carpophoro bipartito. Semen complanatum. — Herba perennes. Folia 1-2-3-pinnatisecta seu decomposita, petiolo vaginante, summa ad petiolum sæpius reducta. Umbellæ amplæ compositæ multi-radiatæ, involucrum utrumque aut nullum aut oligophyllum (2-7) deciduum. Flores flavi. — Differt à *Laserpitio* alis mericarpii cujusque 2 nec 4, à *Melanoselino* et *Artemidiâ* alis integris, à *Lepidosciadio* carpellis dorso non squamigeris.

* *Involucro nullo aut 1-2-phylo.*

1. *T. GARGANICA* (Linn. mant. 57.) caule tereti glabro, foliis bi-tripinnatisectis nitidis, laciniis linearibus acutis elongatis secus margines integerrimis decurrentibus aut confluentibus, involucro oligophyllo, fructibus basi sinu valdè aperto cordatis. ② in apricis et collinis Calabriae, Mauritaniae, Græciæ, Siciliae, Sardiniae, Hispaniæ (Lag.). *Magn. bot. monsp. p. 286. ic. mal. — Gouan. ill. p. 18. t. 10. Desf! atl. 1. p. 262. Sibth. fl. græca t. 287. Variat petioliis glabris aut pilis sparsis subhirsutis. Hoc cl. Sprengel refert Ferulam Neapolitanam Ten. fl. medic. p. 316. app. 4^a. p. 12. mihi ignotam et Ferulæ glaucæ affinem ex auctore dictam. (v. s.)*

ℓ. *decussata*, petioliis nervisque foliorum antrorsum hispidis, involucris nullis. ③ in Hispaniæ agro Hispalensi et in Mauritania. Th. *decussata* Lag. gen. et spec. 12. (v. s. comm. à cl. Fauché.)

γ? *Sylphium* (Viv. fl. lyb. p. 17.) caule tereti sulcato glabro, foliis pinnatisectis, segmentis multipartitis, laciniis simplicibus 3-fidis, omnibus linearibus elongatis utrinquè hirsutis margine revolutis, involucris nullis, fructibus utrinquè sinu constricto cordatis. ④ in Africæ bor. montibus Cyrenais. Ex hac cl. Viviani autumat veteres hausisse pretiosum medicamen ab iis *Sylphium* dictum. Videtur *T. Garganicæ* var. ex Guss.

2. *T. VILLOSA* (Linn. spec. 375.) caule tereti glabro, foliis tripinnatisectis, petioliisque villosis, segmentis oblongis sinuato pinnatifidis, infimis deflexis.

involucris subnullis. \mathcal{U} in collibus et dumetis Lusitanis, Hispanis, Gallis australis, Mauritanis, Cypri. Lam. ill. t. 206. DC. fl. fr. 4. p. 342. — Moris. oxon. s. g. t. 18. f. 3. (v. v. et s.)

3. *T. ASCLEPIUM* (Linn. spec. 375.) caule tereti glabro, foliis bipinnatisectis, segmentis digitato-multifidis capillari-setaceis abbreviatis, petiolis hirsutis, involucri utroque nullo. \mathcal{U} in Apulia, Sicilia, Rhodo et circa Bizantium. Sibth. fl. gr. t. 286. ex Smith prodr. x. p. 201. Guss! prodr. fl. sic. x. p. 370. *T. Apulia* Mill. dict. n. 4. — Col. ecphr. x. p. 86. ic. Moris. ox. s. g. t. 18. f. 9. ic. Col. Fructus dimidio minor quam *T. Garganica* alis utrinque subtruncatis. Habitus *Elæoselinii* meoidis. (v. s. comm. à cl. Gussone.)

4. *T. VERTIDA* (Linn. spec. 375.) caule petiolisque villosis, foliis 3-pinnatisectis, segmentis patentissimis pinnatifidis basi attenuatis, laciniis abbreviatis lanceolatis dentatis, involucri nullo. \mathcal{U} in Hispania, Zacintho, Cypro. Lob. ic. 780? ex Smith. Moris. ox. s. g. t. 18. f. 7. ex Linn. — Blackw. herb. t. 459. ex Pers. Icon Lobelii à duabus siliis aliena et potius forsan ad *Laserpitium* gummiiferum referenda. — *Th. tenuifolia* Lag. gen. et spec. 12 circa Hispalim lecta et à cl. Fauché mihi communicata optimè refert iconem Morisoni, sed caulis glaber. An eadem varians, an altera? (v. s.)

* * *Involucro 5-7-phyllo.*

5. *T. POLYGAMA* (Desf. fl. atl. x. p. 261. t. 71.) caule tereti glabro parè ramoso, foliis glabris bipinnatisectis, segmentis multifidis lobis linearibus acutis divaricato-trifidis, involucri 5-7-phyllo, floribus centralibus masculis. \mathcal{U} ? in Mauritania circa Bone, Locale, Tanger. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 614. excl. syn. Lam. et idè descr. Flores pallide flavi. Stylopodia crassa. Styli divergentes demum reflexi. — Icon Barr. icon. 356. hanc non malè refert, sed flores dicuntur albi. (v. s.)

† *Species non satis notæ.*

6. *T. PRÆALTA* (d'Urv. enum. p. 32.) cauli supernè ramoso, foliis radicalibus 4-fariis decompositis lucidis segmentis oblongis incisus ferè pinnatifidis, umbellis numerosis, centrali multò breviorè, lateralium pedunculis basi binè bractea lanceolata instructis. \mathcal{U} in præruptis rupibus ins. Cois ad 300 hexap. altit. Caulis 6-8-pedalis. Fruct. gn.

7. *T. TRANSTAGANA* (Brot. fl. lus. x. p. 438.) foliis bipinnatisectis, segmentis pinnatifidis, laciniis linearis-lanceolatis hirsutis. \mathcal{U} in Lusitania propè Montemor et Serpa. Habitus *T. Garganica*, sed hirsuta. †

8. *T. MAXIMA* (Mill. dict. n. 2.) foliis pinnatisectis, segmentis latissimis pinnatifidis subtus villosis, petiolis decurrentibus. \mathcal{U} in Hispania. A *T. villosa* forsan non differt. †

9. *T. ALTISSIMA* (Mill. dict. n. 6.) foliis decompositis, lobis maximis lucidis, umbellam maximam. \mathcal{U} in Apulia. An fortè eadem ac *T. præalta*?

†† *Species exclusæ.*

T. GLOMERATA Nutt. = *Cymopterus glomeratus*.

T. GUMMIFERA Spreng. = *Laserpitium gummiiferum*.

T. LASERPITII Spreng. = *Cachrys alata*.

T. MEIODES Guss. = *Elæoselinium meoides*.

CKII. *CYMOPTERUS Rafin. journ. phys.* 1819. aug. p. 100. non Schult. syst. 6. p. xxxvi. — *Thapsia* Nutt. gen. am. x. p. 184.

Calyx minutè 5-dentatus. Petala subrotundo-ovalia apice inflexo. Fructus subellipticus compressus 7-8-alatus, mericarpia nempe perfecta 4-alata, imperfecta 3-alata; alæ undulatæ. Vallecule planæ nerviæ (jugo primario notatæ?) commissura nuda, 3-striata. Carpo-

phorum à mericarpis non separabile. — Herba lævis, humilis, radice ½ tuberosa. Caulis subdecumbens, subnudus. Folia biternato-secta, lobis brevibus obtusis decussatis, petiolo longo. Umbella breve 4-6-radiata, involucri nullo, involucella 5-7-partita dimidiata. Flores polygami, feminei subsessiles albi, centrales masculi pedicellati. — Genus à Thapsiâ certè distinctum; an cum Laserpitio coadunandum? — Car. ex Nutt. et Rafin.

1. *C. exornatus*. ½ in planitiebus apertis ad flum. Missouri amer. bor. Se-
linum acaule Pursh fl. bor. am. 2. suppl. p. 732. *Thapsia glomerata* Nutt.
gen. am. 1. p. 184.

CCIII. LASERPITIUM Tourn. inst. 324. t. 172. Linn. gen. n. 344. Spreng. am.
prodr. 17. Lag. am. nat. 2. p. 901

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata emarginata cum lacinula inflexâ. Fructus à dorso compressus vel subteres 8-pterum nempe mericarpia jugis primariis 5 filiformibus, secundariis 4, omnibus in alam expansis, valleculis subjugis secundariis 1-vittatis, carpophoro libero bipartito. — Herbæ. Folia 2-3-pinnatisecta, segmentis integris dentatis incisive. Umbellæ multiradiatæ speciosæ. Involucrum utrumque polyphyllum. Flores albi, rarius flavi. — Genus alis 8 distinctis-
simum.

* *Fructibus glabris vel in jugis primariis pube brevissima adpressâ obtusis.*

1. *L. ASPERUM* (Crantz austr. 3. p. 54.) foliis bipinnatisectis subtus petio-
lisque aspero-pilosiusculis, segmentis ovatis subcordatis mucronato-dentatis,
ultimis sæpè confluentibus, involucri foliolis lineari-setaceis, fructuum alis
crispis. ½ in Europæ collibus sylvarumque marginibus siccis. DC. fl. fr.
suppl. p. 509. *L. latifolium* Lam. lict. 3. p. 423. *L. pubescens* Lag. gen. et
spec. 12. *L. cervaria* Gmel. bad. 1. p. 657. *L. Libanotis* Spreng. in Schult.
syst. 6. p. 617. excl. syn. plur. — Lob. icon. 704. f. 2. Pro *L. glabri*
var. à Linnæo spec. 356 et à plurimis habetur, sed distinctum semper vidi.
(v. v.)
2. *L. GLABRUM* (Crantz austr. 3. p. 54.) foliis bipinnatisectis undiquè gla-
berrimis nitidis, segmentis oblique cordatis hinc indè mucronato-dentatis,
fol. superiorum integerrimis, involucri foliolis setaceis, fructuum alis sub-
equalibus subcrispis. ½ in montium Europæ siccis et petrosis. DC. fl. fr.
suppl. p. 509. *L. latifolium* Jacq. fl. austr. t. 146. Schkuhr. handb. t. 67. fl.
dan. t. 1513. *L. Libanotis* Lam. dict. 3. p. 423. — Dod. pempt. 312. f. 2.
Clus. hist. 2. p. 194. f. 2. (v. v.)
- β. *crispum* (Turra fl. ital. prodr. p. 65. n. 14.) alis fructuum valdè cris-
patis. ½ in monte Baldo ad ripes vallis frigidæ legit cl. Moretti qui
synon. Turraëanum indicavit et ad *L. latifolii* varietatem cum dubio
retulit. (v. s.)
3. *L. AQUILEGIFOLIUM* (Murr. syst. 228.) foliis bi-ant triternatisectis, seg-
mentis ovatis basi subcordatis mucronato-dentatis glabris subtus in nervis
subpuberulis, involucro deciduo oligophyllo, fructuum alis æqualibus pers-
patis. ½ in montibus Galliæ, Austriæ, Hungariæ. DC. fl. fr. 5. p. 510. *L. tri-*
lobum Crantz austr. p. 187. non Linn. *L. Alpinum* Waldst. et Kit. hung. 3.
t. 253. Bess. prim. 2. p. 393. Sæpè confusum ex foliis cum *Silene trilobo*, sed
evid. differt fructibus 8-alatis. (v. v.)
4. *L. GAUDICHII* (Moretti in Com. (1824.) fl. com. n. 344. et in bot. ital. (1825)
n. 3. p. 33.) foliis subtripinnatisectis, segmentis rotundè 2-3-lobatis acutè
inciso-serratis, caulinis summis tripartitis, lobis lineari-lanceolatis, invo-
lucri oligophyllo, fructuum alis planis inæqualibus, dorsalibus paulò mi-
noribus. ½ in Helvetiâ Rætica et Italiæ subalpina agro Comensi. *L. luteolum*

- Gaudin fl. helv. 2. (1828) p. 348. *L. trilobum* Sut. fl. helv. non Linn. — Hall. hist. n. 352. excl. syn. Affine *L. aquilegifolio* et glabro, sed floribus flavidis ab his et ab omnibus differt. (v. s.)
5. *L. MARGINATUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 210. t. 192.) foliis biternatisectis nitidis cauleque glabris, petiolis nervisque foliorum subulis pilosiusculis, segmentis ovatis sessilibus subtrilobatis serratis, foliis supremis ad vaginas reductis, involucri foliolis 2-5 lineari-lanceolatis, fructibus alis inæqualibus, 2 lateralibus latioribus. ♀ in sylvis Croatiae. Petala apice incurvo-obcordata viridi-flavescentia purpureo marginata. (v. s.)
6. *L. SICULUM* (Spreng. syst. 1. p. 918.) caule tereti ramoso paucifolio, foliis bipinnatisectis, segmentis ellipticis obovatisve glaucis mucronatis venosis, involucri polyphyllis aristatis, alis fructuum coloratis emarginatis. ♀ in Sicilia rupestribus in montibus Nebrodensibus. Guss! prodr. fl. sic. 1. p. 370. *L. Nebrodense* Jan. herb. 260. sp. 15. Affine *L. Sileri*, sed fructuum alis abundè diversum. (v. s.)
7. *L. SILER* (Linn. spec. 357.) foliis bipinnatisectis glaberrimis, segmentis lanceolatis ovalibusve integerrimis mucronatis, interdum confluentibus trilobis, involucri foliolis lineari-lanceolatis aristato-acuminatis, fructuum alis angustis. ♀ in montanis Europæ mediæ et australis. Jacq. fl. austr. t. 145. DC. fl. fr. 4. p. 313. Hayn arz. gew. 7. t. 7. *Ligusticum Garganicum* Till. pis. t. 30. Ten! in herb. Balb. et Mor. *Siler lancifolium* Mœnch. *L. montanum* Lam. fl. fr. *L. trifoliatum* Sieb. et Schult. syst. 6. p. 619. *Siler montanum* Moris. oxon. s. g. t. 3. f. 1. (v. v.)
8. *L. GALLICUM* (C. Bauh. pin. 156. Linn. spec. 357.) foliis suprâ-decompositis glabris lucidis, segmentis cuneatis 3-5-fidis mucronatis, involucri foliolis lineari-lanceolatis acuminatis, fructuum alis æqualibus planis. ♀ in montibus collibusque aridis Galliae australis et Italiae præsertim superioris DC. fl. fr. 4. p. 312. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 624. *L. trifurcatum* Lam. fl. fr. 3. p. 415. *L. cuneatum* Mœnch. meth. 79. Variat segmentis latioribus (Moris. ox. s. g. t. 19. f. 8.); lobis valdè divaricatis brevibus (Pluk. alm. t. 199. f. 1. *L. formosum* Willd. spec. 1. p. 1418.); segmentis oblongo-linearibus (Moris. ox. s. g. t. 19. f. 9. et idè *L. angustifolium* Linn. spec. 357.); segmentis angustissimis (J. Bauh. hist. 3. p. 137 bis. *L. angustissimum* Willd. l. c.); segmentis in lobos plurimos incisissimis (*L. Gallicum laciniatum* hortul.) etc. Variat caule plerumquè glabro, rarissimè setis sparsis hispidulo, ex spec. Arnott. in h. Ser. (v. v. et s.)
9. *L. PRUCEDANOIDES* (Linn. spec. 358.) foliis triternatisectis glaberrimis, segmentis integerrimis oblongis mucronatis, involucri foliolis setaceis, pistillis elongatis, fructuum alis inæqualibus planiusculis. ♀ in sylvis montanis Carniolæ, Croatiae, Italiae superioris. Variat segmentis ovali-oblongis (Hoppe! pl. exs.), oblongis (Jacq. ic. rar. 2. t. 350.), oblongo-linearibus (Seg. ver. 3. p. 227. t. 7.) et linearibus (Pluk. alm. t. 198. f. 4.) sed à Gallico evidenter differt segmentis non cuneatis nec lobatis. (v. s.)
10. *L. GUMMIFERUM* (Desf! fl. atl. 1. p. 254. t. 72.) foliis ternato-decompositis glabris, segmentis pinnatifidis, lobis lanceolatis abbreviatis acutis rigidulis, involucri oligophyllo. ♀ in Lusitaniae et Hispaniae? austr., Mauritaniae maris agris et sabulosis. *L. thapsiaeforme* Brot! phyt. lus. p. 77. t. 35. *L. polygamum* Lam. dict. 3. p. 425. *Thapsia gummifera* Spreng. umb. spec. p. 31. Flores albi. Petalo inflexo-emarginata. Fructus alæ 8 ex Brot; et idè species ad *Laserpitium* nec ad *Thapsiam* referenda. Foliorum lobi sicci sæpè canaliculati. Petiolus interdum pilosus, sæpius cum lobis glaber. (v. s. sine fr.)
11. *L. HIRSUTUM* (Lam. fl. fr. 3. p. 648.) foliis suprâ-decompositis hirsutis, segmentis angustis pinnatifidis, lobis abbreviatis linearibus cuspidatis, involucri foliolis membranaceis apice subtrifidis ciliatis, fructuum alis tenuibus planis. ♀ in pratis Alpium Galliae, Helvetiae, Pedemontii. DC. fl. fr. 4. p. 313. *L. Panax Gouan* ill. p. 13. *L. Halleri* All. ped. n. 2315. — Hall.

helv. n. 795. t. 19. excl. Gmel. et Seg. syn. — Moris. oxon. a. g. t. 15. f. 16. mala. (v. v.)

12. *L. SCABRUM* (Cav. ic. 2. p. 72. t. 190.) foliis bipinnatisectis scabris, segmentis oblongis incisus acutis cauleque glaucis, involucri foliolis lanceolatis in setam attenuatis, fructu juniore tomentoso, adulto 8-ptero. ① in collibus apricis Hispaniæ propè Cati et Villafames. Refert *L. hirsutum*, sed certè differt. Petala alba limbo violacea subtus villosa. Petala ex descr. et delin. integra acuta. An rectè?
13. *L. NITIDUM* (Zanted. comm. brix. 1813. ex Poll. ff. ver. p. 351.) foliis bipinnatisectis subtus petiolis caulibusque setoso-pilosis, vaginis petiolorum glabris, segmentis ovatis serratis ultimis confluentibus, involucri foliolis lanceolatis margine membranaceis apice serrato-subincisis, fructus alis subæqualibus. ② ♀? in rupibus montanis Italiæ superioris, in agro Briziani, Comensi. *L. pilosum* Com! fl. com. 53. non Willd. Fructus glabri. Flores albi. (v. s. in herb. Seringe.)
14. *L. ARCHANGELICA* (Jacq. ic. rar. 1. t. 58. Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 214.) foliis decompositis, caule petiolisque hispidis, segmentis ovatis basi cuneatis serratis extremo tri-lateralibus bilobis, involucri foliolis lineari-lanceolatis hirsutis sæpè apice 2-3-fidis, fructus alis planis mericarpo ipso latioribus. ♀ in rupibus Carniolæ, Croatiæ, Carpathorum, Silesiæ. *L. Chironium* Scop. carn. n. 324. *Archangelica* Clns. hist. 2. p. 195. Lob. ic. 701. Petiolus amplus saccatus villosissimus. Caulis orgialis sulcatus. Flores albi, juniores purpurecentes. Fructus glaber aut (ex Koch) adpressè pubescens nec setis hirsutus ut in *L. hispidum*. (v. s. comm. à cl. Koch.)

* * *Fructus jugis primariis setis patentibus hispidis.*

15. *L. HISPIDUM* (Dieb. fl. taur. 1. p. 221. suppl. p. 222.) foliis ternato-bipinnatisectis, petiolis nervis subtus caule umbellisque hispidis, segmentis cuneiformi-ovatis inciso-serratis, caule tereti-sulcato, involucri foliolis oblongis apice acuminatis aut incisus fructuum alis inæqualibus, 2 lateralibus majoribus. ♀ in Tauriæ et Cancasi glareosis. *L. pilosum* Willd. enum. 310. *L. Archangelica* hortul. non Jacq. *Caucalis hispida* Desf! hort. par. Petala alba. (v. v. c. in hort. Genev.)
16. *L. PRUTENICUM* (Linn. spec. 357.) foliis decompositis in nervis et petiolis subhirsutis, segmentis ovato-lanceolatis pinnatifidis, lobis lanceolatis cuspidatis extimis confluentibus, caule angulato basi retrorsum hispido, involucri foliolis linearibus margine hyalinis integris, fructuum alis inæqualibus, 2 lateralibus majoribus. ② in collibus Hungariæ, Carniolæ, Germaniæ, Helvetiæ, Galliæ orientalis. Jacq. fl. austr. t. 153. *L. selinoides* Crantz. austr. 182. *L. Gallicum* Scop. carn. 321. — Breyn. cent. t. 84. Flores albi. (v. s.)
- β. *glabratum*, foliis caulibusque glabris. ② in Pedemontio, Pyrenæis, Banatu, etc. *L. daucoides* Dufour! in litt. *L. Prutenicum* Lapeyr. suppl. 48. (ipso teste ex Duf.) Balb! fl. taur. 49. Fructus ut in var. α in jugis primariis pilosiusculus. Alæ 2 laterales magnæ, 2 dorsales minimæ aut subnullæ, inde transit ad *Thapsiam*, sed petala emarginata. (v. s.)
17. *L. ATHEMANTHÆ* (Spreng. in Schult. syst. 6. p. 624.) hispidum, caule sulcato ramosissimo, foliis ternato-decompositis utrinquè asperis rigidiusculis, segmentis oblongis pinnatifidis, laciniis lato-lanceolatis mucronatis, involucri oblongis reflexis. ② in Sibiria. An *L. hispidi*? an potiùs *L. Prutenici* varietas? (v. s. fruct. à cl. Schlechtendal miss.)

† *Species non satis notæ.*

18. *L?* *CAPANEÆ* (Thunb. prodr. 50. fl. cap. 2. p. 201.) caule tereti glabro, foliis bipinnatisectis, segmentis ovalibus mucronatis marginatis integ-

rimis, vaginis petiolaribus amplis. — Ad cap. B.-Spei. Fructus ovati striati et ideo genus dubium. (v. s. sine fruct.)

19. *L. AUREUM* (Willd. spec. 1. p. 1416.) caule tereti simpliciusculo, foliis ternato-decompositis, segmentis ovato-lanceolatis pinnatifidis, laciniiis lanceolatis obtusiusculis mucronatis, involucri filiformibus. — In Oriente, Spreng. in Schult. syst. 6. p. 626. — Ruxb. cent. 1. t. 43? ex Spreng. sed descript. vix convenit. *L. elegans* Clark. in Spreng. neue entd. 3. p. 160. huc rel. ex Spreng. syst. 1. p. 918. Flores aurei. Fructus ign. An *Thapsia* spec? †.

20. *L. FERULACEUM* (Lapeyr. abr. pyr. 152. non Linn.) caule nudo simpliciter sulcato, foliis decompositis segmentis capillaceis imâ parte simplicibus, apice magis decompositis, fructus mericarpiis æqualiter 4-pteris. 2/ in Pyrenæis loco dicto Pic du Gard. Species omnino obscura.

†† *Species exclusæ.*

- L. ACIPHYLLA* Linn. f. = *Ligusticum Aciphylla*.
- L. ATLANTICUM* Poir. = *Cnidium Fontanesii*.
- L. CAUCASICUM* Rieb. = *Cnidium carvifolium*.
- L. CHIRONIUM* Linn. = *Opopanax Chironium*.
- L. CANTHIDIUM* Link. = *Astydamia Canariensis*.
- L. DAUCOIDES* Desf. = *Daucus laserpitioides*.
- L. DAURICUM* Jacq. = *Ligusticum ferulaceum*.
- L. FERULACEUM* Linn. = *Prangos ferulacea*.
- L. LUCIDUM* Ait. = *Gaya simplex*.
- L. MEIOPOLIUM* Vent. = *Lophosciadium meiifolium*.
- L. MEIODES* Desf. = *Elæoselinum meoides*.
- L. PEUCEDANOIDES* Desf. = *Cnidium Fontanesii*.
- L. RESINOSUM* Presl. = *Ferula nudicaulis*.
- L. SELINOIDES* Scop. = *Selinum carvifolia*.
- L. SELIOPOLIUM* Jacq. = *Cnidium apioides*.
- L. SIMPLEX* Lapeyr. = *Meum Pyrenaicum*.
- L. SIMPLEX* Linn. = *Gaya simplex*.
- L. THAPSIODES* Desf. = *Prangos thapsioides*.
- L. TRILOBUM* Linn. = *Siler trilobum*.
- L. TRIQUETRUM* Vent. = *Perlebia triquetra*.
- L. VERTICILLATUM* Kit. = *Trochiscanthes nodiflora*.

CXIV. *LOPHOSCIADIUM* DC. coll. mem. v. p. 57. t. 3. f. P.

Calycis margo 5-dentatus. Petala elliptica integra acuminata apice subinvoluta. Fructus à dorso compressus. Mericarpiâ jugis primariis... .., secundariis 4, lateralibus 2 in alam subserratam expansis, dorsalis in alam interruptam expansis et primâ fronte squamas subretorsas simulantes. Semen. — Herba glabra. Caulis teres erectus. Folia inferiora (serè *Achilleæ millefolii*) pinnatisecta, segmentis brevibus innumeris multipartitis lobis lineari-subulatis, summa sessilia à basi pinnatisecta è vaginarum axillâ sæpius orta. Umbella composita interdum prolifera. Involucri foliola 5-7 ovato-lanceolata cuspidata, involucelli 5-7 angustiora radios subæquantia. Flores flavi. — Accedit ad *Thapsiam*, sed fructus jugis squamatis ab omnibus dif-

fert, sed charact. ex fructu immaturo incompletus, et ideo locus generis dubius! An ad Elaeoselineas aut fortè juxta Cachrydes referendum?

1. *L. MEIFOLIUM* (DC. l. c.) 2 in Oriente, ad Constantinopolim (L. Castagne) et ad maris Nigri Canalem loco dicto Mons Gigantis (Olivier et Bruguère). Ferula meoides Linn. spec. 356. Lam. dict. 2. p. 455. *Laserpitium orientale* folio Mei Tourn. cor. 23. *L. Ponticum* meifolio flore luteo Tourn! herb. sine fruct. *Laserpitium meifolium* Vent. in h. Mus. Par. . . . Folia radicalia longè pinnatisecta, segmentis dissitis oppositis pinnatipartita, partitionibus multifidis, lobis setaceis brevibus. (v. s.)

CKV. *MELANOSELINUM* Hoffm. umb. ed 2. v. 1. p. 156. Koch umb. p. 75. f. 6-8. — Selini spec. Wendl. Spreng.

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata emarginata cum lacinula inflexa. Fructus à dorso plano compressus. Mericarpiæ jugis primariis 5 filiformibus, 5 intermediis dorso, 2 lateralibus plano commissurali impositis; secundariis 4, interioribus filiformibus tenuissimis, exterioribus membranaceo-alatis, alà serrata, canalibus sub omnibus jugis oleiferis, carpophoro bipartito. Semen complanatum. — Frutex caule tereti simplici infernè nudo, folia tripinnatisecta, segmentis ovatis acuminatis serratis, ultimis sæpè confluentibus, petiolo vaginante. Umbellæ compositæ multiradiatæ. Involucra polyphylla, foliolis universalis incisa, partialis integra. Flores albi.

1. *M. DECIPiens* (Hoffm. l. c.) 3 patria ign. Selinum decipiens Schrad. et Wendl. sert. hann. 3. p. 23. t. 13. Willd. spec. 1. p. 1400. enum. 1. p. 307. Horn. h. hafn. 1. p. 274. Schult. syst. 6. p. 562. Olim ab hortulanis pro Bubone Galbano falsè habitum, undè decipiens dictum. (v. s. et olim. v. v. in hort. Monsp.)

† *Species exclusa.*

M. SEGUIERI Sweet. = *Ligusticum Seguieri*.

Trib. XII. *DAUCINEÆ* seu *Orthospermæ* multijugatæ armatæ Koch umb. p. 76.

Fructus à dorso lenticulari-compressus vel sect. transv. subteres. Mericarpiæ jugis primariis 5 filiformibus setulosis, lateralibus plano commissurali impositis (!) ut in *Thapsieis*, secundariis 4 magis prominulis aculeatis, aculeis liberis vel in alam connatis. Semen complanatum vel subsemitereti-convexum anticè planiusculum.

CKVI. *ARTEDIA* Linn. gen. n. 332. Lam. ill. t. 173. Spreng. umb. prodr. 18. Lag. am. natural. 2. p. 90. Koch umb. 76. f. 9. 10.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinula inflexa, umbellæ exteriora radiantia bipartita. Fructus à dorso plano compressus. Mericarpiæ jugis primariis 5 filiformibus, 5 intermediis dorso, 2 lateralibus plano commissurali impositis; secundariis 4, interioribus filiformibus, exterioribus membranaceo-alatis, alà profundè sinuato-lobata, carpophoro bipartito, villis nullis. Semen complanatum. — Herba annua glabra. Folia et involucri utriusque foliola in lobos lineares multifida. Umbellæ compositæ. Flores albi. — Herba

UMBELLIFERÆ.

209

habitus accedit ad Nigellam Damascenam, florescentia ad Orlayam grandifloram. Ad Daucineas, suadente cl. Koch in litt., refero.

1. *A. squamata* (Linn. spec. 347.) (1) in Oriente ad montem Libanum (Linn.), inter Bagdad et Kermacha (Olivier), ad ripas Euphratis (C. Rostan), in Syria, Asia minori (Sch.) in Peloponeso et Lycia (Smith), Cypro (Sibth.). *Gingidium* Cam. hort. t. 16. non Diosc. ex Sibth. fl. græc. t. 268. et Smith prodr. 1. p. 183. Penicillus fuscus in centro umbellæ florem fuscum abortivum Dauci representat. Cotyledones longæ lineares. Conf. DC. coll. mem. t. 19. f. 7. (v. a. et v.)

† *Species exclusæ.*

A. muricata Linn. = *Daucus muricatus*.

A. squamata Pall. = *Rumia Taurica*.

CXVII. *ORLAYA Hoffm. umb. 1. p. 58. Koch umb. p. 78. f. 12. 13. —* *Caucalidis spec. Linn. Spreng. Lag. — Platyspermum Koch in litt. 1828. non Hoffm.*

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ, umbellæ exteriora radiantia profundè bifida. Fructus à dorso lenticulari-compressus. Mericarpia jugis primariis 5 filiformibus setiferis, 3 intermediis dorso, 2 lateralibus plano commissurali impositis; secundariis 4 bi-trifariam aculeatis, exterioribus magis prominulis vel subulatis, aculeis apice hamatis radiatisve, valleculis sub jugis secundariis 1-vittatis, carpopodio bifido (aut indiviso?). Semen complanatum posticè convexiusculum. — *Herbæ* annuæ. Folia multifida lobis linearibus. Involucrum universale varium, parziale polyphyllum. Flores albi, in radio hermaphroditi breves stylati, in disco masculi, in alterâ umbellâ feminei longè stylati fertiles.

1. *O. grandiflora* (Hoffm. l. c.) erecta dichotoma glabra, foliis bipinnatisectis, laciniiis linearibus abbreviatis, involucri foliolis 5 margine scariosis, fructus aculeis apice hamatis. (1) in arvis et agris Europæ australis et mediæ et in Tauriâ. *Echinophora* Rivin pent. t. 25. *Caucalis grandiflora* Linn. spec. 346. Lam. ill. t. 192. f. 1. *Daucus grandiflorus* Scop. carn. 1. p. 189. — Lob. ic. t. 728. f. 1. *Moris. ox. s. g. t. 14. f. 3. Variat floribus minoribus in Galliâ australi ex Lois. in h. Gay. (v. v.)*
2. *O. platycarpus* (Koch umb. p. 79.) erecta divaricato-ramosa aspera aut pilosiuscula, foliis bipinnatisectis, laciniiis lanceolatis remotiusculis, pedunculis rigidis oppositifoliis, involucri foliolis 3 brevibus, fructus aculeis coloratis hamatis. (1) in arvis à Galliâ australi ad Tauriam in olearam regione. *Echinophora platycarpus* Col. ecphr. 1. p. 94. *Caucalis platycarpus* Linn. spec. 347. *C. latifolia* Lam. fl. fr. 3. p. 426. excl. syn. — J. Bauh. hist. 3. p. 2. p. 80. f. 1. (v. v.)
3. *O. maritima* (Koch l. c.) diffuso-decumbens tota villosa-velutina, foliis bipinnatisectis lacinulis obtusiusculis mucronatis, pedunculis elongatis, involucri foliolis 3 brevibus indivisis, fructus aculeis apice radiato-glochidiatis. (1) in arenosis maritimis Mauritanie, Hispanie et Galliæ australis, Corsicæ, Italiæ occidentalis, ins. Cretæ. — *Moris. ox. s. g. t. 14. f. 7. Caulis maritimus* Gouan hort. monsp. 135. DC. fl. fr. 4. p. 331. *C. pumila* Gouan flor. 285. *Daucus maritimus* Gærtn. fruct. t. 20. f. 4. non Lam. *Daucus maritimus* β Linn. mant. 352. Variat umbella 2-fida (Ger. Galloprov. p. 227. t. 10.) et 3, 4 imò 5-fida. (v. v.)

CXVIII. *DAUCUS Tourn. inst. p. 307. t. 161. Linn. gen. n. 333. Gærtn. fruct. 1. t. 20. Duby bot. gull. 1. p. 215. Koch in litt. 1828. —* *Caucalidis spec. Lag. —* *Daucus* et *Platyspermum Hoffm. umb. 1. p. 62 et 64. Koch umb. p. 76 et 78.*

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ

inflexâ, exteriora sæpè radiantia et profundè bifida. Fructus à dorso subcompressus ovatus aut oblongus. Mericarpia jugis primariis 5 filiformibus setulosis, 3 intermediis dorso, 2 lateralibus plano commissurali impositis; secundariis 4 æqualibus magis prominulis alatis in seriem simplicem aculeatam partitis, valleculis sub jugis secundariis 1-vittatis. Semen anticè planiusculum. → Herbæ sæpius biennes. Folia bipinnatisecta. Involucrum foliolis plurimis tri-aut pinnatifidis, involuclum foliolis plurimis integris aut trifidis. Flores albi aut flavi, centralis sæpè carnosus atro-purpureus sterilis. — Species extricatu difficilimæ pleræque recognoscendæ et monographis commendandæ.

Sect. I. PLATYSPERMUM Hoffm. umb. 1. p. 64. Koch umb. p. 78.

Jugorum secundariorum scalei basi evidenter cohærentes et latiores. — Involucrum universale nullum aut parvum, foliolis minus divisis.

1. *D. muricatus* (Linn. mant. 392.) hispidus, foliis tripinnatisectis, segmentis multifido-incisis, involucri foliolis 5-7 plurimis aut omnibus tri-aut pinnatifidis, fructûs aculeis seminis latitudine longioribus apice peltato-glochidiatis. (1) in agris Mauritanie, Numidie, Calabrie et in agro Senensi ubi ipse legi. Moris. ox. s. 9. t. 14. f. 4. *Artemisia muricata* Linn. spec. ed. 2. p. 242. *D. muricatus* Desf. atl. 1. p. 243. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 477. excl. syn. Poir. *Platyspermum muricatum* Hoffm. et Koch ll. cc. An fortè *Caucalis mauritanica* Willd. huc referenda ex fruct. à cl. Schlecht. comm. Pili in parte infimâ caulis retrorsi. (v. v. sp. et c. in hort. Genev.)

2. *litoralis* (Sibth. fl. græc. t. 271. ex Smith prodr. 1. p. 185.) caule decumbente, pilis deflexis geniculis barbatis, foliis bipinnatisectis hispidiusculis, segmentis abbreviatis multifidis cuneiformibus, involucri foliolis 3-fidis umbellâ brevioribus, aculeis fructûs ovati glochidiatis. (2) in Cypri maritimis ex Sibth., in Hispaniâ Gaditanâ ex spec. Fauché iconi fl. gr. simillimo. Spreng. umb. spec. 145. Involucra sub-5-phylla, parziale membranaceum. Flores albi. Fructûs angulati aculeis validis. (v. s.)

3. *D. pulcherrimus* (Koch in litt.) glaber, foliis ternato-suprà-decompositis, lacinulis linearibus angustissimis abbreviatis, umbellâ multiradiatâ, involucri nullo, fructûs aculeis seminis latitudine longioribus, junioribus pubescenti-scabris. (3) in littoribus maritimis et arenosis Taurie et glareosis Caucasii, Iberie, Persie. — Buxh. cent. 3. p. 16. t. 23. *Caucalis orientalis* Bieb. fl. taur. 1. p. 208. excl. syn. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 469. excl. syn. pler. *Caucalis pulcherrima* Willd. enum. 301. *Platyspermum pulcherrimum* Koch umb. p. 78. (v. v.)
4. *D. Bessarabicus*, glaber, foliis ternato-suprà-decompositis, lacinulis linearibus linearibus, umbellâ multiradiatâ, involucri nullo, fructûs aculeis seminis latitudine longioribus, junioribus aspero-scabris. (4) ad littus maris Nigri circa Odessam, in Bessarabiâ merid. *Caucalis littoralis* Bieb. fl. taur. 1. p. 208. *Cachrys littoralis* Spreng! umb. prodr. 20. n. 5. *Platyspermum littorale* Koch l. c. — Omnino diversus à *D. littorali* Sibth. Valdè accedit ad *D. pulcherrimum* speciatim ob involuclum ciliatâ, sed differt foliorum lacinulis paucioribus longioribus, radiis umbellæ et umbellularum paucioribus, aculeis fructûs brevioribus. (v. s.)
5. *D. LASERPITIOIDES*, glaber, foliis 1-2 pinnatisectis lacinulis linearibus elongatis, umbellâ 6-8-radiatâ, involucri foliolis 5-6 linearibus indivisis, fructûs aculeis seminis longitudine æqualibus nec scabris nec glochidiatis. (5) in Mauritanie arenis maritimis propè Bone. *Laserpitium daucoides* Desf! fl. atl. 1. p. 253. t. 70. *Caucalis virgata* Poir. voy. 2. p. 133. suppl. 2. p. 136. (v. s.)
6. *D. PUBESCENS* (Koch! umb. p. 77.) caule ramoso aspero, foliis pinnatisectis subhispidis, segmentis pinnatifidis lacinulis linearibus aut trifidis, involucri

foliolis sæpius trifidis aut indivisis, aculeis fructûs oblongi latitudine longioribus apice glochidiatis. ① in arenosis maritimis Ægypti ad Alexandriam. *Caucalis glabra* Forsk. descr. 206. Delil. fl. eg. 64. t. 23. f. 2. et 3.

α. minor maritima, caule humili diffuso Delil. l. c. f. 2. (v. s.)

β. major arenaria, caule altiore erecto foliis tenuius et acutius divisio Delil. l. c. f. 3. (v. s.)

6. *D. setulosus* (Guss! act. soc. borh.) caule ramoso setuloso, foliis pinnatisectis, segmentis multifidis, lobulis linearibus, involucri foliolis multifidis, fructûs aculeis latitudine longioribus apice glochidiato-capitellatis. ① in Calabria et ad Neapolim. *D. scabrosus* Bert. ex Guss. (v. s. comm. à cl. Guss.)

Sect. II. CAROTA.

Jugorum secundariorum aculei tenues ad basin usque partiti. Carpophora ad medium aut basin partita. Umbellæ radii subæquales aut centrales regulariter breviores.

7. *D. parviflorus* (Desf! fl. atl. 1. p. 241. t. 60.) caule tuberculato subhirsuto, foliis bipinnatisectis, segmentis inferiorum ovato-oblongis, superiorum linearis-lanceolatis incisio, involucri foliolis 3-fidis subulatis abbreviatis, involuelli simplices, floribus æqualibus minimis, aculeis fructûs ovati latitudine brevioribus apice peltato-glochidiatis. ① ad littora Mauritanie circa Arzeau (Desf.) et ex Loiseleur in Armoraciâ. Flores in sicco subflavescentes. (v. s.)

8. *D. involucriatus* (Sibth. fl. græc. t. 271. ex Smith prodr. 1. p. 184.) caule pilis patentibus hispido, foliis bipinnatisectis, lacinii multifidis, involucri foliolis pinnatifidis umbellâ longioribus, umbellulis paucifloris uniformibus, involuelli angustis. ① in maritimis ins. Cypri. An *D. creticus* Mill. dict. n. 5? Fructus parvi aculeis argenteis confertis apice hamatis scabri. (v. s. in h. Balb. ex Sieb! pl. cret. exsic.)

9. *D. CAROTA* (Linn. spec. 348.) caule hispido, foliis 2-3-pinnatisectis, segmentis pinnatifidis, lacinii lanceolatis cuspidatis umbellam subæquantibus, aculeis fructûs oblongo-ovalis diametro æqualibus. ② in pratis et pascuis Europæ, Tauriæ, Caucasi, inque Chinâ, Cochinchinâ, Americâ, etc. translata. OEd. fl. dan. t. 723. Sow. engl. bot. t. 1174. Plenck. off. t. 176. Hayn. arz. gew. 7. t. 2. *D. vulgaris* Neck. *Caucalis Carota* Crantz. Variat involuelli simplicibus (ex Poir. suppl. 2. p. 116), pedunculis radicalibus autumnino sæpe florentibus (fl. fr. var. γ) et flore centrali purpureo abortivo; sed var. β. γ. δ. ε. à cl. Sprengelio in Schult. syst. 6. p. 473. coacervatæ videntur species distinctæ. (v. v.)

β. *sativa*, radice crassa succulentâ. — Culta in hortis ubi variat radice albâ, rubrâ, sæpius flavâ subcroceâ. (v. v.)

10. *D. maximus* (Lam. dict. 1. p. 634. non With.) caule elongato basi lævi glabro superne tuberculato scabriusculo, foliis glabris, inferioribus bipinnatisectis, segmentis laminatis, lacinii linearibus acuminatis, involucri foliolis pinnatifidis linearibus acutis, involuelli indivisis, aculeis fructûs ovati diametrum subæquantibus. ② in arenosis maritimis Galliæ præsertim secus mare Mediterraneum, ubi interdum mixtus cum *D. Carotâ*, ab eo faciliè distinguitur DC. fl. fr. 4. p. 329. bot. gall. 1. p. 215. (v. v. sp. et c. in hort. Genev.)

11. *D. glaberrimus* (Desf. fl. atl. 1. p. 244. t. 64.) caule glabro aut pube minimâ subscabro, foliis pinnatisectis, segmentis cuneatis obtusè 3-5-lobis glabris, involucri foliolis pinnatifidis acutis umbellâ duplò brevioribus, involuelli trifidis simplicibusve, aculeis fructûs ovati latitudine subæquantibus. ① propè Tozzer in sylvis Palmarum. Flores albi parvi. (v. s. c. in hort. Monsp.)

12. *D. Gmelinum* (Linn. spec. 348.) caule petiolisque setis sparsis scabris, foliis bipinnatisectis, segmentis incisio-dentatis ovatis, lacinii obtusis mu-

- cronatis, involucri foliolis striatis pinnatifidis umbellam subæquantibus, aculeis fructus ovati latitudinem æquantibus setiformibus apice capitato-glochidiatis. ② in petrosis maritimis Corsicæ et verisimiliter Siciliæ. D. Mauritanicus Salzm! exs. — Bocc. mus. t. 20. Gingidium Math. ed. Valgr. 3-3. f. 1. D. lucidus Linn. f. suppl. 179 ex Smith act. soc. linn. lond. 9. p. 133 Habitus D. Hispanici, sed fructus diversus. (v. s.)
13. D. HISPANICUS, caule basi hispido ramoso apice glabrinaculo, foliis bipinnatisectis, segmentis glabriusculis ovatis inciso-dentatis crassis obtusis submucronatis, involucri foliolis striatis pinnatifidis aut trifidis umbellâ brevioribus, aculeis fructus ovati diametro brevioribus rigidis pectiniformibus apice acutis integris. ② in rupibus maritimis Siciliæ, Italiæ, Galliæ, Angliæ. D. gummiifer Lam. dict. 1. p. 634. DC. fl. fr. 4. p. 328. 5. p. 512. Bert. am. it. 136. D. maritimus With. brit. ago. Sow. engl. bot. t. 2560. non Lam. D. Carota γ Smith fl. brit. 300. D. Hispanicus Gouan ill. p. 9. ex loc. nat. (habui etiam circâ Collioure lectum à cl. Bonafous) sed descr. vix congruit. Hæc spec. est certè D. gummiifer Lam. ex ejus herb. sed verisimiliter Synonymon Bocconi (è quo nomen erutum fuit) ad D. Gingidium referendum est. (v. v.)
14. D. PECTINACEUS, caule glabrinaculo striato apice subscabro, foliis bipinnatisectis glabris, segmentis ovato-lanceolatis pinnatifidis, laciniis lanceolatis acutis, involucri foliolis pinnatifidis umbellam densam multiradiatam subæquantibus, aculeis fructus ovati latitudinem ferè superantibus simplicibus regulariter pectinatis, seriebus distantibus. — Patria ign. Olim habui in hort. Monsp. sub nom. D. lucidi. Forma fructus ab omnibus daucis facillè differt. (v. s.)
15. D. MAURITANICUS (All. ped. n. 1381. t. 61. f. 1.) caule retrorsum scabro, foliis bipinnatisectis glabris, inferiorum segmentis lanceolatis inciso-dentatis, superiorum linearibus acutis, involucri foliolis striatis pinnatifidis umbellâ brevioribus, aculeis fructus ovati latitudinem ferè superantibus acutis simplicibus. ② in agro Nicæensi et verisimiliter Galliæ austr., Mauritaniæ. DC. fl. fr. 5. p. 512. An Linn. spec. 343? D. prolifer quorundam. (v. v. c. et s. comm. à cl. Balb.)
2. *pterochlenus*, involucri foliolis aliis indivisis, aliis (exterioribus) pinnatilobatis. — Vidi cultam in hortis et hæc etiam specimen stirpis ad ripas fluviorum Tauriæ vulgaris, à cl. Fischer missum, etiamsi foliorum lobi breviores, refero. (v. s.)
16. D. MAXIMUS (Desf. fl. atl. 1. p. 241.) caule scabro striato, foliis bi-tripinnatisectis, inferiorum segmentis ovatis inæqualiter incis, laciniis obtusis mucronatis, superiorum linearibus acutis, involucri foliolis pinnatifidis umbellâ brevioribus, aculeis fructus ovati latitudinem æquantibus apice glochidiatis. 2) ad agrorum limites in Mauritaniâ, Sardiniâ, Galliâ australi. Umbellæ radiantes simplicis, flosculus centralis abortivus. An D. Mauritanicus Linn? non All. (v. s.)
17. D. CUTTATUS (Sibth. fl. græc. t. 269. Smith prodr. 1. p. 184.) caule pilis patentibus hirsuto, foliis bipinnatisectis, segmentis inferioribus cuneatis pinnatifidis mucronatis, superioribus lanceolatis tenuissimè serrulatis, involucri foliolis pinnatifidis umbellâ brevioribus, aculeis fructus ovati latitudinem æquantibus abortivis discoloribus. (1) in insulis Græciæ frequens et in Asiâ minore ex Spreng. syst. 1. p. 897. (v. s. sine fr. in h. Balb. ex Sieb! pl. cret. exsic.)
18. D. POLYANUS (Gouan ill. p. 9.) caule tereti subscabro, foliis bipinnatisectis glabriusculis, nervis subtus petiolisque pilosis, segmentis pinnatifidis, laciniis lanceolato-linearibus acutis, involucri foliolis triant pinnatifidis, floribus umbellæ exterioribus abortivis, aculeis acutis fructus ovati longitudinem æquantibus. 2) in Hispaniâ, forsân Siciliâ si id. Bocc. cit. t. 40 f. 3. hæc vere pertinet. D. Carota B. Pers. ench. excl. Jacq. syn. Fructus major quàm D. carotæ, aculei duplò longiores. An à D. Carotâ satis differt? (v. v. c.)

19. *D. maritimus* (Desf. fl. atl. v. p. 243. t. 63.) caule villis patentibus deflexisve hispido, foliis bipinnatisectis villosiusculis, segmentis ovatis lobato-dentatis, involucri foliolis pinnatifidis umbellâ brevioribus, aculeis fructus ovati latitudinem æquantibus apice incurvis aut glochidiatis. ② in rupibus maritimis Africæ borealis et Galliæ bor. propè Dieppe et Treport. DC. fl. fr. 4. p. 328. Bouch! fl. Mbb. p. 20. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 480. excl. syn. An stirps Gallica omnino eadem ac Mauritanica? (v. v. et s.)
20. *D. grandiflorus* (Desf. fl. atl. i. p. 240. t. 59.) caule piloso, foliis triquadri-pinnatisectis, segmentis trifidis linearibus cuspidatis, involucri foliolis pinnatifidis laciniis subulatis umbellam radiantem subæquantibus, aculeis fructus ovati latitudinem ferè superantibus apice peltato-glochidiatis. ① Algeriæ inter segetes. Habitus florum Orlayæ grandifloræ. Folia *D. Mauritanici*, sed fructus aculei apice glochidiati.
21. *D. pusillus* (Michx. fl. bor. am. i. p. 164.) caule basi retrorsum hispido superne subscabro, foliis bipinnatisectis subscabris segmentis in laciniis lineares sectis, involucri foliolis pinnatifidis umbellam parvam subæquantibus, aculeis fructus ovati latitudinem subæquantibus apice distinctè glochidiatis. ②? in siccis Carolinæ ad St.-John et Savannah (Ell. sketch. i. p. 349), ad Red-River (Nutt! in litt.), in Pensylaniâ ad Reading (Herb. Koch). A *D. Carotâ* certè diversus. (v. s.)
22. *D. macrophyllus* (Presl! in h. Hænk.) caule (basi ~~patentibus~~) pilis mollibus retrorsis villosis, foliis villosis bipinnatisectis, segmentis in laciniis lineares sectis, involucri foliolis pinnatifidis umbellam parvam confertam subæquantibus, aculeis fructus ovati latitudinem subæquantibus apice distinctè glochidiatis. ① ③ in Americâ bor. occid. ad Nootka-Sound (Hænke). Valde æccurè ad *D. pusillum*, sed pili oculis numerosiores longiores molles basi non sensim tuberculati, fructus paulò majores. (v. s. in h. Hænke comm. à cl. de Sternberg.)
23. *D. strivoliatus* (Desf! fl. atl. i. p. 244. t. 65.) caule lævi erecto, foliis decompositis pubescentibus, segmentis multipartitis oppositis subverticillatis, laciniis elongatis filiformibus angustissimis, involucri foliolis multifidis, fructibus cylindricis pubescentibus ad angulos ciliato-echinatis, aculeis brevibus. ½ propè Mascara Mauritanicæ in collibus incolitis. Flores centrales abortivi. Umbella convexa. An fortè *D. verticillatus* Horn. h. hafn. i. p. 272 huc ex phrasî reducendus? (v. s. in h. Desfont.)
24. *D. aureus* (Desf! fl. atl. i. p. 242. t. 61.) caule pilis patentibus hispido, foliis glabris suprâ-decompositis, segmentis multifidis, laciniis lineari-lanceolatis acutis margine subrevolutis, involucri involucellisque decompositis reflexis, aculeis fructus oblongi diametro longioribus rigidis apice peltato-glochidiatis. ① in Mauritanicæ segetibus propè Mascara, in Siciliæ et Calabriæ locis argillosis ex Guss! et ex Smith prodr. 185, ad Limyrum fluv. Lyciæ. Flores albi exsiccatione flavi. Umbella multiradiata. Fructus flavidî. (v. s.)
25. *D. caninus* (Desf! fl. atl. i. p. 242. t. 62.) caule pube minimâ retrorsâ scabrinaculo, foliis glabris pinnatisectis, segmentis multifidis subverticillatis, laciniis setaceis rigidulis, involucri apice summo multipartitis, aculeis setiformibus apice acutis subfissis fructus ovato-oblongi diametrum duplò superantibus. ½ in Mauritanicâ propè Tanger (Salzm!) Mascara, Tlemsen et in Atlante. Setæ fructus purpurascens in specim. Fontanesii, flavescens in Salzmanniano. Torilis crinita Spreng. umb. spec. 141. *D. meifolius* Brot! phyt. t. 36 ab hoc non diversus videtur ex specim. florido. (v. s.)
26. *D. nirsutus* (Sibth. fl. græc. t. 269. ex Smith prodr. i. p. 184.) caule pilis patentibus hirsuto, foliis bipinnatisectis, segmentis lanceolatis tenuissimè serrulatis, involucri foliolis integris 3-fidis pinnatifidisve umbellâ brevioribus, aculeis fructus elongatis glochidiatis coloratis. ① frequens in ins. Archipelagi et Asiâ minore. Spreng. umb. spec. 143. Involucella membranacea. Flores albi, centrales abortivi. Fructus aculei aurei.

27. *D. NICOLAI* (Sibth. fl. græc. t. 270. Smith prodr. 1. p. 184.) caule pilis patentibus, foliis puberulis pinnatisectis, segmentis multifidis, lobis linearibus, involucri foliolis 3-fidis umbellâ longioribus, involucrellis hinc membranaceis, umbellâ centrali discoloris. (†) in Asiâ minore.

SECT. III. ANISACTIS.

Carpophorum indivisum aut apice summo vix emarginato-bifidum. Umbellæ radii valde inæquales.

28. *D. BRACHIATUS* (Sieb! exs. nov. holl. n. 115.) caule glabro, foliis bipinnatisectis glabresculis, segmentis in lobos lineares multipartitis, involucri foliolis multifidis umbellæ radiis inæqualibus multò brevioribus, involucrellis simplicibus pedicellis multò brevioribus, aculeis fructus oblongi latitudine æqualibus apice glochidiatis. — in Novâ-Hollandiâ. Caules 2-3 ex eâdem radice circiter pedales. Umbellæ radii valdè divergentes. (v. s.)
29. *D. TORILLOIDES*, caule pilis deflexis hispidulo, foliis bipinnatisectis scabris, segmentis in lobos lineares multipartitis, involucri foliolis multifidis umbellæ radiis inæqualibus setoso-scabris multò brevioribus, involucrellis simplicibus pedicellis multò brevioribus, aculeis fructus ovali-oblongi latitudine æqualibus apice stellato-hamatis. — in Peruviam montibus (ql. Haenke) et in Mexico ad vallem Toluccanam et Cordilleras de Guchilaque (Berlandier) et fortè in Chili? et ad Caracas? *D. montanus* Willd. rel. in Schult. syst. 6. p. 482? Torilis Peruviana Presl! in h. Haenke. Habitus Torilis, sed albumen non involutum et involucrium Danci; umbellæ radii breviores et minùs divergentes quàm prioris. (v. s. in h. Haenke comm. à cl. de Sternberg.)
30. *D. MONTEVIDEOENSIS* (hort. Berol. ex Bernh. in h. Balb.) caule petiolis foliisque subtus villis longis et mollibus hispidis, foliis bipinnatisectis, segmentis in lobos lineari-subulatos multipartitis, umbellâ terminali 5-7 radiata, axillaribus 3-5-radiatis, radiis inæqualibus, fructus aculeis apice glochidiatis. — in Monte-Video, ex teste hortul. Involucri foliola multifida umbellæ subæqualia. Petala obcordata. (v. s. in h. Balb.)
31. *D. AUSTRALIS* (Pœppig! pl. exs. n. 97. diar. n. 330.) caule simplici hispido, pilis in parte inferiore deflexis, foliis bipinnatisectis hispidis, segmentis multifidis, lobulis acutis brevibus, involucri multifido umbellam pauciradiatam confertam ferè superante, fructus aculeis apice glochidiatis. (†) in Chili legerunt cl. Pœppig et Bertero. Flores parvi in sicco videntur auri. Herba tota subflavescent. (v. s.)
- † *Species non satis notæ.*
32. *D? CUMINIFORMIS* (Lam. ill. t. 192. f. 2. Poir. suppl. 2. p. 118.) caule glabro flexuoso, foliis tripartitis, lacinii linearibus longissimis glabris, involucri foliolis trisectis umbellâ pauciradiatâ brevioribus, aculeis fructus oblongi latitudine brevioribus. — Patria ign. An potius Anthrisci species?
33. *D. SICULUS* (Tineo png. sic. 1. p. 6.) caule erecto striato hispido, foliis bipinnatisectis, segmentis ovatis inciso-dentatis, dentibus obtusis mucronatis, petiolis hirsutis, involucri foliolis pinnatifidis umbellâ majoribus. (†) in Sicilia propè Drepanum. Schult. syst. 6. p. 628. Schrank in florâ 1819. p. 363. Umbellæ flores exteriores flavi, interiores rubescentes; fructus ignoti. †
34. *D. PROLIFERA* (Presl. del. prag. 130.) caule erecto subdichotomo sulcato retrorsum hirsuto, foliis bipinnatisectis, segmentis cordatis pinnatifidis dentatis, involucri foliolis inciso-dentatis integris, umbellâ primariâ proliferâ, pedicellis fructibusque hirsutissimis. (†) Patria ign., ex Gussone prodr. fl. cis 1. p. 324. in not., in arenosis maritimis Siciliæ inter Syracusam et Catanam, ex Presl. An idem ac *D. Sicularis*?
35. *D? ALATUS* (Poir. suppl. 2. p. 118.) caule erecto sulcato hirsuto, foliis glabris subpinnatisectis, segmentis lato-incisis, lacinii obtusiusculis, petiolis pilosis, involucri foliolis apice pinnatifidis, lacinii linearibus, umbellam radiis confertis hispidis, fructuum jugis alato-membranaceis dentato-spinosis. † in maritimis incultis petrosis Barbariæ.

UMBELLIFERÆ.

215

36. *D. portius* (Bañ. fl. ind. 81.) — In pascuis Louisianae. Fœtens. Radices albæ ex Rob. voy. p. 461. †
 37. *D. rigidus* (hort. Pat.) } mihi ignoti!
 38. *D. macrocarpus* (hort. Erf.) }

†† *Species exclusæ.*

- D. Corticus* Pers. = *Ptychotis Coptica*.
D. divaricatus Walt. = *Leptocaulis divaricatus*.
D. GINGIDRUM Linn. herb. = *Ammi Visnaga*.
D. LEPTOPHYLLUS Scop. = *Cnecalis daucoides*.
D. MACEDONICUS Riv. = *Athamanta Macedonica*.
D. MARITIMUS Gærtn. = *Orlaya maritima*.
D. MEOIDES Desf. = *Ammi anethifolium*.
D. MURICATUS ß Linn. = *Orlaya maritima*.
D. VISNAGA Linn. = *Ammi Visnaga*.

Subordo II. CAMPYLOSPERMÆ.

Albuthen involutum sep. ad latus interius longitudinali sulco aut canali notatum.

Tribo XIII. ELÆOSELINEÆ seu *Campylospermæ* multijugatæ alatæ *Koch in litt.*

Fructus cylindraceus, potius à dorso quàm à lateribus subcompressus. Mericarpia jugis primariis 5 filiformibus; 4 secundariis, 2 dorsalis nerviformibus, 2 lateralis in alam expansis; marginibus nervi vel jugiformibus. Semen involutum semilunare. — Tribus in *Campylospermis* *Thapsias* representans.

CXIX. ELÆOSELINUM *Koch in litt.* — *Laserpitii* spec. *Desf.* — *Thapsia* spec. *Guss.*

Calycis margo vix 5-dentatus. Petala obovata emarginata cum lacina inflexa. Fructus à dorso subcompressus teretiusculus 4-pterus. Mericarpia jugis primariis 5 filiformibus, 3 intermediis dorso, 2 lateralibus intra alas et margines nerviformes sitis (plano commissurali ex *Koch* impositis); secundariis 4, interioribus obtusis, exterioribus in alam membranaceam expansis. Vittæ sub omnibus jugis abundè oleiferae, sub jugis primariis tenuiores angustiores; commissurales 4. Semen involutum. — Herba perennes. Caulis teres glaber. Folia petiolo ramoso decomposita. Umbellæ et umbellulæ multiradiatæ, involucris polyphyllis, foliolis linearibus cuspidatis. Flores flavi. Carpophorum fortè indivisum in *E. meoide*, certò bipartitum in *E. thapsoide*.

1. *E. MEOIDES* (*Koch in litt.*) foliis bipinnatisectis in petiolo et nervis hispidis, segmentis in lobos setaceos multipartitis. 2. in Mauritania circà Alger, Tanger et in collibus herbicidis et vallibus Siciliæ. *Laserpitium meoides* *Desf.* fl. atl. 1. p. 253. t. 69. *Thapsia meoides* *Guss.* prodr. fl. sic. 1. p. 370. *Pucedanum* Siciliæ foliis hisurtis, floribus luteis *J. Bauh. hist.* 3. p. 2. p. 37. ex *Vaill. herb.* (v. s. comm. à cl. Salzman et Gussone.)
2. *E. THAPSOIDES*, foliis pinnatisectis petiolo nervisque vix subvelutinis, segmentis pinnatisectis basi cuneatis, lobis oblongo-ovalibus dentatis, ultimis

trifida. $\frac{1}{4}$ in Mexico circa Sanctum-Angelum. Herba 6-7 pedalis habitu *Thapsia Garganica*. Calycis dentes subobsoleti. Fructus paulò minor quàm *E. maculis*, sed cæterum similis. (v. s. sp.)

Trib. XIV. *CAUCALINEÆ* seu *Campylospermæ multijugalæ armatæ Koch umb. p. 79.*

Fructus à latere contractus vel subteres. Mericarpia jugis primariis 5 filiformibus setosis vel aculeatis, lateralibus plano commissurali impositis; secundariis 4 magis prominulis aculeatis vel copiâ aculeorum totam valleculam obtegentium oblitteratis. Semen involutum vel margine inflexum. — *Caucalineæ* affines hinc *Daucineis*, illinc *Scandicineis*. Tribus in *Campylospermis* *Daucineas* repræsentans.

CXX. *CAUCALIS* Hoffm. umb. 54. t. 1. f. 14. Koch umb. p. 79. f. 14. — *Caucalidis* spec. Linn. Spreng. Lag.

Calycis dentes 5 ovato-lanceolati. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ, exteriora radiantia profundè bifida. Fructus à latere subcompressus. Mericarpia jugis primariis 5 filiformibus setosis vel aculeatis, 3 intermediis dorso, 2 lateralibus plano commissurali impositis, secundariis 4 magis prominulis in simplicem seriem aculeorum profundè fissis. Vittæ in quâque valleculâ sub jugis secundariis solitariae et in plano commissurali duæ. Carpopodium rigidum apice fissum. Semen involutum vel margine inflexum. — Herba foliis multifidis. Involucrum 0 aut 1-2-phyllum. Involucella foliolis 3-8 lanceolatis patulis. Flores albi, disci masculi steriles.

1. *C. DAUCOIDES* (Linn. mant. 351. non spec.) caule glabro, basi vaginisque pilosis, foliis bipinnatifidis lacinulis abbreviatis acutiusculis, umbellis oligocarpis, involucro nullo, aculeis fructûs apice hamatis. (†) in arvis Europæ mediæ et austr. usque ad Tauriam et Persiam. Jacq. fl. austr. t. 157. Conium Boyeni Linn. spec. 340. *Caucalis leptophylla* Lam. dict. 1. p. 657. Schkuhr. handb. t. 61. *Daucus leptophyllus* Scop. carn. 1. p. 190. *Caucalis* n. V. C. Bauh! pin. 132. (v. v.)
2. *C. LEPTOPHYLLA* (Linn. spec. 347.) caule glabro aut pilis adpressis retrorsum aspero, foliis decompositis lacinulis linearilanceolatis acutis, umbellis 2-3-fidis, involucro nullo, aculeis fructûs apice hamatis. (†) in arvis et segetibus Europæ mediæ et præsertim australis, Mauritaniæ et Orientis. *C. humilis* Jacq. hort. vind. 2. t. 195. *C. parviflora* Lam. dict. 1. p. 657. Involucellum 5-phyllum. Pedunculi rigidi. (v. s.)
3. *C. GLOCHIDIATA* (Poir. suppl. 2. p. 137.) caule apice glabro basi setis retrorsum aspero, foliis pilosis decompositis, lacinulis linearibus abbreviatis, involucris diphyllis, umbellæ radiis inæqualibus paucis, aculeis fructûs apice glochidiatis. (†) in terrâ Van-Diemen. Scandix glochidiata Labill! nov.-holl. 1. p. 75. t. 102. *Caucal. glochidiata* Spreng. umh. prodr. 24. Schult. syst. 6. p. 471. Fructus ovati. Petala extus pilosa dicuntur. (v. s.)
4. *C. TENELLA* (Delil. fl. eg. p. 58. t. 21. f. 3.) caule retrorsum et adpressè hispidulo, foliis decompositis hispidis, lacinulis linearisubulatis setaceo-acutis, umbellis 5-7-radiatis, involucro nullo aut 1-phylo (ex ic.), aculeis fructûs oblongi longitudine brevioribus, valleculis glabriusculis. (†) in lapidosâ Alexandriæ. (v. s. in herb. Balb.)

† Species minus notæ.

5. *C. MAURITANICA* (Linn. spec. 347.) caule rigido aspero patentim ramoso.

foliis bipinnatifidis, laciniis lineari-lanceolatis strigosis, pedunculis bifidis, involucrio nullo, involucellis sub-3-phyllis, umbellulis 6-floris. (1) in Mauritaniâ. Spreng. umb. spec. 143. Fructus subprismatici jugis 3 dorsalibus aculeatis. — Fructus sub hoc nomine in herb. Willd. servatus non differre videtur à *Daucus muricato*, sed deser. Linnæi cum hoc non convenit.

6. *C. STRIGOSA* (Russ. beschr. alep. ex Schult. syst. 6. p. 473.) foliis pinnatisectis incisus pilosis, umbellâ multiradiatâ, involucriis involucellisque membranaceis, fructibus glabris, setis lanceolatis subulatis. — Aleppo. †

7. *C. ANGUSTIFOLIA* (Forsk. æg. descr. suppl. p. 206.) foliis multifidis angustis, involucrio utroque fructibusque hispidis. — in Arabiâ ad Hadie. †

†† *Species exclusæ.*

C. AFRICANA Thunb. = *Torilis Africana*.

C. ANTHRISCUS Scop. = *Torilis Anthriscus*.

C. ARVENsis Huds. = *Torilis Helvetica*.

C. ASPERA & Lam. = *Torilis Anthriscus*.

C. ASPERA & Lam. = *Torilis Helvetica*.

C. CAPENSIS Lam. = *Torilis Africana*.

C. ELATA Don. = *Torilis elata*.

C. GLABRA Forsk. = *Daucus pubescens*.

C. GRANDIFLORA Linn. = *Orlaya grandiflora*.

C. HELVETICA Jacq. = *Torilis Helvetica*.

C. HISPANICA Cam. = *Kræbera leptophylla*.

C. HISPANICA Lam. = ? *Torilis nodosa*.

C. INFESTA Curt. = *Torilis Helvetica*.

C. INFESTA Vest. = *Torilis neglecta*.

C. LATIFOLIA Lam. = *Orlaya platycarpus*.

C. LATIFOLIA Reichenb. = *Turgenia latifolia*.

C. LINEARIFOLIA Jacq. = *Torilis heterophylla*.

C. LITTORALIS Bieb. = *Daucus Bessarabicus*.

C. MARITIMA Gouan. = *Orlaya maritima*.

C. NODIFLORA Lam. = *Torilis nodosa*.

C. NODOSA Huds. = *Torilis nodosa*.

C. ORIENTALIS Bieb. = *Daucus pulcherrimus*.

C. PLATYCARPOS Linn. = *Orlaya platycarpus*.

C. PULCHERRIMA Willd. = *Daucus pulcherrimus*.

C. PUMILA Gouan. = *Orlaya maritima*.

C. SCANDICINA Roth. = *Anthriscus vulgaris*.

C. SCANDIX Scop. = *Anthriscus vulgaris*.

C. SEGETUM Thuil. = *Torilis Helvetica*.

CXXI. *TURGENIA Hoffm. umb. 59. Koch umb. 80. t. 16. — Caulalidis spec. Lam. Lag. Spreng. — Tordylii spec. Linn. — Torilis spec. Adans.*

Calyx dentibus 5 setaceis. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ, exteriora radiantia bifida. Fructus à latere contractus subdymus. Mericarpia jugis primariis 5, secundariis 4; primaria lateralialia plano commissurali imposita simplici serie muriculata aut aculeata, reliqua omnia bi-trifariam aculeata, aculeis æqualibus. Valleculæ sub jugis secundariis ex utroque raphes latere i-vittatæ. Carpophorum setaceum bifidum. Semen involutum. — Herba erecta subscabræ. Folia

pinnatisecta, segmentis oblongis dentatis. Umbella pauciradiata. Involucrum et involucellum foliolis 3-5 ovatis concavis aequalibus margine membranaceis. Flores albi aut rosei, disci masculi steriles.

1. *T. LATIFOLIA* (Hoffm. l. c.) foliis pinnatisectis, segmentis oblongis subpinnatifido-dentatis, umbellâ 2-3-radiatâ, jugis commissuralibus tubercula acuta gerentibus. (1) inter segetes Europæ mediæ et australis, Mauritaniæ, Græciæ, Persiæ. Col. œschr. 97. ic. Moris. oxon. s. 9. t. 14. f. 1. *Tordylium latifolium* Linn. spec. 545. *Caucalis latifolia* Reich. spec. 1. p. 666. DC. fl. fr. 4. p. 330. Jacq. h. vind. t. 128. Variat statura 2-18 poll., foliis subincanis subglabrisve, floribus albis aut roseis. (v. v.)
2. *T. MULTIFLORA*, foliis suprâ vaginam trisectis, segmentis pinnatipartitis, umbellâ 4-5-radiatâ, jugis commissuralibus aculeos veros gerentibus. (1) in agro Byantino. Fructus magis ovati quàm in prioribus, 6-8 nec 2-3 in quâque umbellulâ. Omnibus partibus robustior. (v. a. comm. à cl. Prescott.)
3. *T. HETEROCARPA*, foliis pinnatisectis, segmentis oblongis inciso-dentatis, umbellâ 6-10-radiatâ, fructus mericarpiis dissimilibus, jugis secundariis utrinque edentulis. (1) inter segetes ad pagum Peræ distr. Khoi Persiæ legit cl. Saowin et inter Bagdad et Kermancha ex Olivier et Brugière. Habitus et flores omnino *T. latifoliæ*. Fructus mericarpium externum, juga primaria dorsalia 3 aculeis 2-4 latis ornata, lateralibus filiformia edentula; secundaria vix distincta aut hinc inde subdentata. Mericarpium interni juga primaria omnia edentula, dorsalia 3 majora costata, secundaria vix distincta. Albumen valde involutum. (v. a.)

CXXII. *TORILIS* Spreng. umb. prodr. 24. Hoffm. umb. 49. t. 1. f. 18. Lag. am. nat. p. 95. Koch umb. 80. t. 15. — *Torilis* spec. Adans. Gartn. Munch. — *Tordylii*, *Caucalidis* et *Scandicis* spec. auct.

Calycis dentes 5 triangulari-lanceolati acuti persistentes. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ, exteriora majora bifida. Fructus à latere contractus. Mericarpia jugis primariis 5 setulosis, 3 intermediis dorso, 2 lateralibus plano commissurali impositis, secundariis copiam aculeorum totam valleculam (sub aculeis 1-vittatam) occupantium. Carpophylium setaceum bifidum. Semen margine inflexum. — Herbari foliis multifidis, pilis brevibus adpressissimis in caule retrorsis, in umbellâ radiis erectis! Umbellæ oppositifoliæ. Involucrum 1-5-phyllum, involuella foliolis 5-8 lanceolatis ciliatis. Flores albi, disci masculi steriles. Fructus aculei piliformes, apice sæpius uncinati.

Sect. 1. EUTORILIS.

Fructus aculeis rigidis sæpius apice uncinatis tecti.

1. *T. MICROCARPA* (Bess! cont. enum. n. 136a.) caule ramoso, foliorum segmentis linearibus incis, extimo non elongato, umbellis longè pedunculatis 7-10-radiatis, involucri foliolis 5-7 setaceis, fructibus ovatis, aculeis fructu multò brevioribus incurvatis. (1) in Ucraniâ, Podoliâ austr. *Torilis Ucraniæ* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 485. Involuella ut in *T. anthriscus* umbellam æquantem. (v. a.)
2. *T. ANTHRISCUS* (Gmel. fl. bad. 1. p. 613.) umbellis longè pedunculatis 5-7-radiatis, involucri foliolis 4-5 lineari-subulatis, aculeis fructus rigidis apice non glochidiatis latitudine duplò brevioribus. (1) in sepibus et dumetis Europæ. C. Bauh. prodr. 80. ic. *Tordylium Anthriscus* Linn. spec. 346. Jacq. fl. austr. t. 261. *Caucalis Anthriscus* Scop. carn. n. 311. fl. dan. t. 919. engl. bot. t. 987. *Torilis rubella* Mœnch. meth. 103. *Caucalis aspera* a Lam. dict. 1. p. 656. Flores subrosei. (v. v.)
3. *T. NEGLECTA* (Schult. syst. 6. p. 484.) caule ramisque erectis, foliorum segmentis ovato-lanceolatis incis, terminali vix cæteris longiore, umbellis longè pedunculatis 7-10-radiatis, involuero nullo. (1) in agris et sylvarum

marglinibus Sardinie, Germanie, etc. Scandix infesta Jacq. fl. austr. t. 46. *Caucalis infesta* Vest. ench. 495. ex Schult. Pedunculi longiores et fructus majores quàm in *T. Helvetica* à quâ, confirm. cl. Koch, separavi. (v. s.)

4. *T. HELVETICA* (Gmel. fl. bad. 1. p. 617.) caule suberecto ramosissimo, foliorum segmentis ovato-lanceolatis incisus terminali elongato, umbellis longè pedunculatis 5-7-radiatis, involucri nullo aut monophyllo, aculeis fructus latitudinem fere superantibus. ① in arvis et segetibus Europæ. Hall. hist. n. 742. *Caucalis Helvetica* Jacq. h. vind. 3. t. 16. *Caucalis arvensis* Huds. angl. 113. *C. infesta* Curt. fl. lond. 6. t. 23. *Scandix infesta* Linn. syst. veg. 237. *Torilis infesta* Hoffm. umb. 89. *Caucalis segetum* Thuil. par. ed. 2. p. 136. *Caucalis aspera* ß Lam. dict. 1. p. 656. (v. v.)

α. *divaricata*, caule ramoso divaricato. (v. v.)

ß. *anthriscoides*, caule parè ramoso aut subsimplici elato, ramis erectis. Var. omninò media inter hanc et *T. Anthriscum*. Fortè *T. Anthriscum* Spreng? excl. syn. (v. v.)

γ. *purpurea*, foliorum segmentis vix elongatis. ① in Europà australi. *Torilis purpurea* Ten. app. 4. p. 12. Guss! prodr. fl. sic. 1. p. 325 in meis specimenibus flores albi et aculei fructus plùs minùs colorati. An species propria? (v. v. et s.)

5. *T. HETEROPHYLLA* (Guss! prodr. fl. sic. 1. p. 326.) caule erecto parùm ramoso, foliorum lobis lineari-lanceolatis incisus, extimo non elongato, summis linearibus integris, umbellis longè pedunculatis 2-3-radiatis, involucri subnullo, aculeis fructus latitudine æqualibus. ① in dumetis, agris et glareosis Siciliæ, Corsicæ, Gallie australis. *Caucalis linearifolia* Requien! in litt. 1815. Variat fructibus ut in *T. nodosa* heteromorphia. (v. v. et s.)

6. *T. AFRICANA* (Spreng. in Schult. syst. 6. p. 486.) umbellis longè pedunculatis bifidis, involucri nullo, aculeis fructus latitudine brevioribus. ① ad cap. B.-Spei. *Caucalis Capensis* Lam. dict. 1. p. 651. *C. Africana* Thunb. fl. cap. p. 256. *Athamanta Capensis* Burm! fl. cap. prodr. p. 7. Habitus *Anthriscæ*. (v. s.)

7. *T. CHLOROCARPA* (Spreng. syst. 1. p. 898.) caule ramoso vix puberulo, foliis bipinnatisectis, segmentis lanceolatis pinnatifido-serratis, umbellis longè pedunculatis 7-8-radiatis, involucri submonophyllo, setis coloratis mollinaculis scabris apice glochidiatis diametro fructus sublongioribus. — in ins. Canariis legit Broussonet. (v. s. in h. Balbis.)

8. *T. NODOSA* (Gertn. fruct. 1. p. 82. t. 20. f. 6.) umbellis subsessilibus glomeratis, involucri nullo, aculeis fructus latitudinem superantibus. ① in Europæ, Mauritania et Orientis arvis, nunc fortè introducta circà Limam et in Chili. — Moris. ox. s. 9. t. 14. f. 10. *Tordylium nodosum* Linn. spec. 346. Jacq. austr. app. 24. *Caucalis nodosa* Huds. angl. 114. engl. bot. t. 199. non All. *C. nodiflora* Lam. dict. 1. p. 656. Species distinctissima à *Cherophyllo nodoso* etiamsi in synonymiâ Spreng. in Schult. syst. 6. p. 485 cum hoc confusa. An *Caucalis Hispanica* Lam. dict. 1. p. 658. huc ex descr. referenda? *Caucalis leppulacea* Poeppig. diar. n. 356. pl. exs. p. 96 ab hac non differre videtur. Variat interdum in diversis aut iisdem individuis fructu hetemorpho, nempe mericarpio exteriori setis aculeato, interiore muricato magis convexo et sæpius fertili. Hanc singularem varietatem video in specimenibus Gallicis, Orientalibus et Americanis. (v. v. et s.)

9. *T. JAPONICA*, caule glabriusculo tereti ramoso, foliis pubescentibus bipinnatisectis, segmentis oblongis pinnatifidis, umbellis pedunculatis axillaribus et terminalibus 5-7-radiatis, involucri utroque monophyllo brevi subulato, mericarpiis oblongis, setis rigidis apice uncinatis. — in Japoniâ. *Caucalis Japonica* Houtt! pfl. syst. 8. p. 42. t. 45. f. 1. Rami supremi et radii umbellæ angulati pilis sursum directis. (v. s. in h. Delessert.)

10. *T. SCABRA*, caule glabriusculo tereti ramoso, foliis pubescentibus pinnatisectis, segmentis oblongis pinnatifidis acuminatissimis, umbellis terminalibus et oppositifoliis 5-7-radiatis interdum exinvolucratis, involucelli foliolis subu-

latia, fructus mericarpis oblongis, setis rigidis apice uncinatis. — in Japoniâ. *Chærophyllum* scabrum Thunb. fl. japon. 119. In eadem echartâ verisimiliter Thunbergianâ adfixa video specimina 2 : unum est *T. Japonica*, alterum *T. scabra* distincta fructu duplò majore albumine magis involuto, foliis colore intensiore magis acuminatis. An mera varietas? (v. s. in h. Delessert.)

11. *T. TUBERCULATA* (Spreng. in Schnlt. syst. 6. p. 426.) glabra, ramis virgatis, foliis pinnatisectis, segmentis linearibus integerrimis, involucri involucrellis-que nullis, fructus pilis vix uncinatis. — in Syriâ legit cl. Labillardière. *Caucalis tuberculata* Poir. suppl. 2. p. 137. Styli basi tuberculati, undè nomen! Fructus magnus. *T. microcarpæ*. (v. s. in h. Desf.)
12. *T. ELATA*, hispida erecta ramosa, involucri polyphylo, fructibus ovatis setis rectis hispidissimis, foliis supra-decompositis, segmentis lanceolatis altè pinnatifidis, extimis elongatis. ① in Nepalîæ montibus. *Caucalis elata* Don prodr. fl. nep. p. 183. *Caucalis conifolia* Wall. mass. Umbella 8-10-radiata, involucri 6-8-phylo, foliolis lineari-subulatis. (v. s. comm. ab hon. cæta merc. angl. Ind. or.)

Sect. II. TRICHO-CARPÆA.

Fructus pilis longissimis setaceis mollibus confertis patulis coloratis apice non uncinatis undiquè tectus.

13. *T. TRICHOSPERMA* (Spreng. umb. spec. 142.) caule suberecto ramoso glabriusculo, foliis bipinnatisectis adpressè scabris, segmentis pinnatifidis acutis, umbellis longè pedunculatis 3-6-radiatis, involucri nullo, involucrellis foliolis 2-3 subulatis. ① in Ægypto ex Linn. et in Syriâ ad Tripoli, Baruth et Nourî ex itin. Labill. *Scandix trichosperma* Linn. mant. 57. *Chærophyllum trichospermum* Lam. dict. 1. p. 685. non Schult. *Anthriscus trichosperma* Pers. ench. 1. p. 685. non Schult. Fructus setæ nitidæ rufo aut violaceo pictæ. (v. s.)

† Species exclusæ.

T. TUMIDA Mœnch. = *Chærophyllum nodosum*.

T. PERUVIANA Presl. = *Daucus Peruvianus*.

Trib. XV. *SCANDICINÆ* seu *Campylospermæ* paucijugatæ elongatæ *Koch umb. p.* 130. *Spreng. in Schult. syst. 6. p.* XLII.

Fructus à latere evidenter compressus vel contractus, sæpius rostratus. Mericarpia jugis 5 filiformibus subindè alatis, lateralibus marginantibus, omnibus æqualibus, interdum omnibus basi oblitteratis apice tantum perspicuis. Semen tereti-convexum, anticè sulco profundo percursum vel margine subinvolutum.

CXXXIII. *SCANDIX* *Gartn. fruct. 2. p.* 33. *t.* 85. *DC. fl. fr. 4. p.* 291. *Lag. am. nat. 2. p.* 37. *Koch umb. p.* 132. *Spreng. syst. 1. p.* 201. — *Scandix* et *Wilia Hoffm.* — *Scandicis spec. Linn.*

Calycis margo obsoletus aut sub-5-dentatus. Petala obovata truncata aut emarginata, sæpius lacinulâ inflexâ donata. Fructus à latere subcompressus, rostro longissimo! Mericarpia jugis 5 obtusis æqualibus, lateralibus marginantibus. Vallecula: evittatæ vel obsoletè vittatæ. Carpophorum indivisum vel apice furcatum. Semen tereti convexum anticè profundè sulcatum. — Herbe annuæ. Caules teretes substriati. Folia pinnatisecta, segmentis in lobos lineares multifidis. Umbellæ

pauciradiatæ, involucro nullo aut 1-phylo. Umbellulæ pauciradiatæ, involucello 5-7-phylo. Flores albi.

Sect. I. *PECTEN* *Duby in DC. bot. gall.* 1. p. 240. — *Scandix Hoffm. umb.* 1. p. 23.

Fructus rostrum à dorso compressum. Petala subæqualia. Carpophorum setaceum indivisum.

1. *S. PINNATIFIDA* (Vent. h. Cels. t. 14.) involucelli foliolis in lobos lineares multifidis, umbellis pauciradiatis fasciculatis, fructibus etiam in parte seminiferâ scabridis. (1) in lapidosis Orientis inter Bagdad et Kermancha, Amadum et Teheran, ad pagum Tamer provinciæ Aderbeidjan Persiæ et in Tauriâ, Iberiâ Bieb. fl. taur. 1. p. 229. suppl. 235. Schult. syst. 6. p. 505. Sc. Stella Russ. alep? Caulis et folia glabra aut vix subpilosa multifida tenuia. An Sc. parviflora Retz. jun. pug. p. 12. Schult. syst. 6. p. 502 huc revocanda. (v. v. c. et s. ap. ex herb. Olivier et Brugnière.)

2. *S. Pecten-Veneris* (Linn. spec. 368.) involucelli foliolis apice incis, fructibus in parte seminiferâ glabris, rostro villosulo. (1) in arvis et agris Europæ totius, Orientis, Africæ borealis et Teneriffæ. fl. dan. t. 844. Sov. engl. bot. t. 1497. Sc. Pecten Hoffm. umb. 1. p. 24. t. 1. f. 22. Schult. syst. 6. p. 501. Chærophyllo Pecten-Veneris Crantz austr. 189. Chæroph. rostratum Lam. dict. 1. p. 685. Myrrhis Pecten-Veneris All. pedem. n. 1376. Versat caule pilis aspero et glabro. Rostrium compressum, semine triplò longius. (v. v.)

3. *S. BRACHYCARPA* (Guss! ind. sem. 1825. prodr. fl. sic. 1. p. 350.) involucri nullo, involucelli foliolis integris, umbellis pauciradiatis, fructibus etiam in parte seminiferâ glabris, rostro seminibus vix duplò longiore. (1) in Siciliæ apricis herbidis montosis Nebrodensibus legit cl. Gussone et in Syriâ cl. Labillardière. Media ex habitu inter duas generis sectiones, sed fructus rostrum dorso nec latere compressum. Folia ternato-decomposita glabra, lobis brevibus. Caulis vix palmaris. Fructus 10 lin. longus. (v. s. comm. à cl. Gussone et v. v. in horto Genev.)

Sect. II. *WYLIA* *Duby in DC. l. c.* — *Wylia Hoffm. umb.* 1. p. 3. t. 2.

Fructus rostrum à latere compressum. Carpophorum apice bifidum. Petala radiantia.

4. *S. AUSTRALIS* (Linn. spec. 569.) involucelli foliolis ovatis acutis subbidentatis erectis circa pedicellos subconvolutis, petalis radiantibus obovatis integris cetera paulò superantibus, fructibus undiquè scabridis, caule infernè glabro. (1) in arvis et sterilibus Europæ australis. Sc. australis DC. fl. fr. 4. p. 202. Sibth. fl. græc. t. 285. Myrrhis australis All. fl. pedem. n. 1377. Chærophyllo australe Crantz umb. 76. Chærophyllo rostratum Lam. dict. 1. p. 685. Wylia australis Hoffm. umb. 1. p. 5. t. 2. f. 1. Vaginæ et petioli æpiùs pilosiusculi. (v. v.)

5. *S. FALCATA* (Lond. journ. mosc. 1. p. 87. t. 5. ex Hoffm.) involucelli foliolis obovatis obtusè bidentatis ciliatis margine membranaceis, petalis radiantibus obovatis submarginatis, fructibus setoso-scabris subfalcatis, caule petiolisque pilosis, umbellis glabris. (1) in Tauriâ frequens. Sc. australis B. Bieb. suppl. 424. Wylia radians Schult. syst. 6. p. 504?

6. *S. AMPULATA*, involucelli foliolis ovalibus acutè mucronatis bidentatisve margine membranaceis ciliatis, petalis radiantibus oblongo-obovatis integris aut sinu acuto bifidis, fructibus setoso-scabris, caule petiolisque pilosis, umbellis glabris. (1) in Oriente legit cl. Labillardière. Valdè affinis *S. falcata* sed involucella mucronata acuta, styli longi mox divergentes, folia infima in pl. utâ minore longius petiolata. (v. s.)

7. *S. GRANDIFLORA* (Linn. spec. 369.) involucelli foliolis ovatis obtusis subbidentatis margine membranaceis ciliatis, petalis radiantibus sinu obtuso subcordatis, fructibus setosis, caule foliisque hirsutis. (1) in Græciæ, Tauriæ

lati, fructus mericarpis oblongis, setis rigidis apice uncinatis. — in Japoniâ Chærophyllum scabrum Thunb. fl. japon. 119. In eadem ehartâ verisimiliter Thunbergianâ adfixa video specimina 2 : unum est *T. Japonica*, alterum *T. scabra* distincta fructu duplò majore albumine magis involuto, foliis colore intensiore magis acuminatis. An mera varietas? (v. s. in h. Delessert.)

11. *T. tuberculata* (Spreng. in Schult. syst. 6. p. 426.) glabra, ramis virgatis, foliis pinnatisectis, segmentis linearibus integerrimis, involucris involuacellis-que nullis, fructus pilis vix uncinatis. — in Syriâ legit cl. Labillardière. *Caucalis tuberculata* Poir. suppl. 2. p. 137. Styli basi tuberculati, undè nomen! Fructus magnit. *T. microcarpæ*. (v. s. in h. Desf.)

12. *T. elata*, hispida erecta ramosa, involucri polyphylo, fructibus ovatis setis rectis hispidissimis, foliis bipinnatisectis adpressè scabris, segmentis lanceolatis altè pinnatifidis, extimis elongatis. ① in Nepaliâ montibus. *Caucalis elata* Don prodr. fl. nep. p. 183. *Caucalis conifolia* Wall! mss. Umbella 8-10-radiata, involucri 6-8-phylo, foliolis lineari-subulatis. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

Sect. II. TRICHOCAEPÆ.

Fructus pilis longissimis setaceis mollibus confertis patulis coloratis apice non uncinatis undiquè tectus.

13. *T. trichosperma* (Spreng. umb. spec. 142.) caule suberecto ramoso glabriusculo, foliis bipinnatisectis adpressè scabris, segmentis pinnatifidis acutis, umbellis longè pedunculatis 3-6-radiatis, involucri nullo, involuacelli foliolis 2-3 subulatis. ① in Egypto ex Linn. et in Syriâ ad Tripoli, Beruth et Nouris ex uin. Labill. Scandix trichosperma Linn. mant. 57. Chærophyllum trichospermum Lam. dict. 1. p. 685. non Schult. Anthriscus trichosperma Pers. ench. 1. p. 685. non Schult. Fructus setæ nitidæ rufæ aut violaceo pictæ. (v. s.)

† Species exclusæ.

T. tumida Moench. = Chærophyllum nodosum.

T. peruviana Presl. = Daucus Peruvianus.

Trib. XV. *SCANDICINÆ* seu *Campylospermæ* paucijugatæ elongatæ *Koch umb. p. 130. Spreng. in Schult. syst. 6. p. XLII.*

Fructus à latere evidenter compressus vel contractus, sæpiùs rostratus. Mericarpia jugis 5 filiformibus subindè alatis, lateralibus marginantibus, omnibus æqualibus, interdum omnibus basi oblitteratis apice tantum perspicuis. Semen tereti-convexum, anticè sulco profundo percursum vel margine subinvolutum.

CXXXIII. *SCANDIX* Gært. fruct. 2. p. 33. t. 85. DC. fl. fr. 4. p. 291. Lag. am. nat. 2. p. 37. *Koch umb. p. 132. Spreng. syst. 1. p. 201.* — *Scandix* et *Wilia Hoffm.* — *Scandicis* spec. Linn.

Calycis margo obsoletus aut sub-5-dentatus. Petala obovata truncata aut emarginata, sæpiùs lacinulâ inflexâ donata. Fructus à latere subcompressus, rostro longissimo! Mericarpia jugis 5 obtusis æqualibus, lateralibus marginantibus. Vallecule evittatæ vel obsoletè vittatæ. Carpophorum indivisum vel apice furcatum. Semen tereti convexum anticè profundè sulcatum. — Herbæ annuæ. Caules teretes substriati. Folia pinnatisecta, segmentis in lobos lineares multifidis. Umbellæ

pauciradiatæ, involucri nullo aut 1-phylo. Umbellulæ pauciradiatæ, involucello 5-7-phylo. Flores albi.

Sect. I. *PECTEN* Duby in DC. bot. gall. 1. p. 240. — *Scandix Hoffm. umb.* 1. p. 23.

Fructus rostrum à dorso compressum. Petala subæqualia. Carpophorum setaceum indivisum.

1. *S. PISNATIFIDA* (Vent. h. Cels. t. 14.) involucri foliolis in lobos lineares multifidis, umbellis pauciradiatis fasciculatis, fructibus etiam in parte seminiferâ scabridis. (1) in lapidosis Orientis inter Bagdad et Kermancha, Amadan et Teheran, ad pagum Tamer provinciæ Aderbeidjan Persiæ et in Tauriâ, Iberiâ Bieb. fl. taur. 1. p. 229. suppl. 235. Schult. syst. 6. p. 505. Sc. Stella Russ. alep? Caulis et folia glabra aut vix subpilosa multifida tenuis. An Sc. parviflora Bata. jun. pag. p. 12. Schult. syst. 6. p. 502 huc revocanda. (v. v. c. et s. sp. ex herb. Olivier et Brugnière.)
2. *S. PECTEN-VENERIS* (Linn. spec. 368.) involucri foliolis apice incisis, fructibus in parte seminiferâ glabris, rostro villosulo. (1) in arvis et agris Europæ totius, Orientis, Africæ borealis et Teneriffæ. fl. dan. t. 844. Sow. engl. bot. t. 1497. Sc. Pecten Hoffm. umb. 1. p. 24. t. 1. f. 22. Schult. syst. 6. p. 501. Chærophyllo Pecten-Veneris Crantz austr. 189. Chæroph. rostratum & Lam. dict. 1. p. 685. Myrrhis Pecten-Veneris All. pedem. n. 1356. Variat caule pilis aspero et glabro. Rostrium compressum, semine triplò longius. (v. v.)
3. *S. BRACHYCARPA* (Guss! ind. sem. 1825. prodr. fl. sic. 1. p. 350.) involucri nullo, involucri foliolis integris, umbellis pauciradiatis, fructibus etiam in parte seminiferâ glabris, rostro seminibus vix duplò longiore. (1) in Siciliæ apricis herbidis montosis Nebrodensibus legit cl. Gussone et in Syriâ cl. Labillardière. Media ex habitu inter duas generis sectiones, sed fructus rostrum dorso nec latere compressum. Folia ternato-decomposita glabra, lobis brevibus. Caulis vix palmaris. Fructus 10 lin. longus. (v. s. comm. à cl. Gussone et v. v. in horto Genev.)

Sect. II. *WYLIA* Duby in DC. l. c. — *Wylia Hoffm. umb.* 1. p. 3. t. 2.

Fructus rostrum à latere compressum. Carpophorum apice bifidum. Petala radiantia.

4. *S. AUSTRALIS* (Linn. spec. 569.) involucri foliolis ovatis acutis subbidentatis erectis circâ pedicellos subconvolutis, petalis radiantibus obovatis integris cetera paulò superantibus, fructibus undiquè scabridis, caule infernè glabro. (1) in arvis et sterilibus Europæ australis. Sc. australis DC. fl. fr. 4. p. 202. Sibth. fl. græc. t. 285. Myrrhis australis All. fl. pedem. n. 1377. Chærophyllo australe Crantz umb. 76. Chærophyllo rostratum & Lam. dict. 1. p. 685. Wylia australis Hoffm. umb. 1. p. 5. t. 2. f. 1. Vaginæ et petioli sæpiùs pilosiusculi. (v. v.)
5. *S. FALCATA* (Lond. journ. mosc. 1. p. 87. t. 5. ex Hoffm.) involucri foliolis obovatis obtusè bidentatis ciliatis margine membranaceis, petalis radiantibus obovatis submarginatis, fructibus setoso-scabris subfalcatis, caule petiolisque pilosis, umbellis glabris. (1) in Tauriâ frequens. Sc. australis B. Bieb. suppl. 424. Wylia radians Schult. syst. 6. p. 504?
6. *S. APMULATA*, involucri foliolis ovalibus acutè mucronatis bidentatisve margine membranaceis ciliatis, petalis radiantibus oblongo-obovatis integris aut sinu acuto bifidis, fructibus setoso-scabris, caule petiolisque pilosis, umbellis glabris. (1) in Oriente legit cl. Labillardière. Valdè affinis *S. falcata*: sed involucri mucronata acuta, styli longi mox divergentes, folia infima in plantâ minore longius petiolata. (v. s.)
7. *S. GRAMPYLOFLORA* (Linn. spec. 369.) involucri foliolis ovatis obtusis subbidentatis margine membranaceis ciliatis, petalis radiantibus sinu obtuso subcordatis, fructibus setosis, caule foliisque hirsutis. (1) in Græciæ, Tauriæ

pinnatisecta, segmentis oblongis dentatis. Umbella pauciradiata. Involucrum et involuclum foliolis 3-5 ovatis concavis aequalibus margine membranaceis. Flores albi aut rosei, disci masculi steriles.

1. *T. LATIFOLIA* (Hoffm. l. c.) foliis pinnatisectis, segmentis oblongis subpinnatifido-dentatis, umbellâ 2-3-radiatâ, jugis commissuralibus tubercula acuta gerentibus. (1) inter segetes Europæ mediæ et australis, Mauritania, Græciæ, Persiæ. Col. ceph. 97. ic. Moris. oxon. s. 9. t. 14. f. 1. *Tordylium latifolium* Linn. spec. 545. *Caucalis latifolia* Reich. spec. 1. p. 666. DC. fl. fr. 4. p. 330. Jacq. h. viud. t. 128. Variat statura 2-18 poll., foliis subincanis subglabrisve, floribus albis aut roseis. (v. v.)
2. *T. MULTIFLORA*, foliis suprâ vaginam trisectis, segmentis pinnatipartitis, umbellâ 4-5-radiatâ, jugis commissuralibus aculeos veros gerentibus. (1) in agro Bysantino. Fructus magis ovati quàm in priore, 6-8 nec 2-3 in quaque umbellulâ. Omnibus partibus robustior. (v. a. comm. à cl. Prescott.)
3. *T. HETEROCARPA*, foliis pinnatisectis, segmentis oblongis inciso-dentatis, umbellâ 6-10-radiatâ, fructus mericarpiis dissimilibus, jugis secundariis utrinque edentulis. (1) inter segetes ad pagum Perô distr. Khoi Persiæ legit cl. Saowit et inter Bagdad et Kermancha ex Olivier et Brugière. Habitus et flores omnino *T. latifoliæ*. Fructus mericarpium externum, juga primaria dorsalia 3 aculeis 2-4 latis ornata, lateralia filiformia edentula; secundaria vix distincta aut hinc inde subdentata. Mericarpii interni juga primaria omnia edentula, dorsalia 3 majora costata, secundaria vix distincta. Albumen valdè involutam. (v. a.)

CXXII. *TORILIS* Spreng. umb. prodr. 24. Hoffm. umb. 49. t. 1. f. 18. Lag. am. nat. p. 95. Koch umb. 80. t. 15. — *Torilis* spec. Adans. Gartn. Munch. — *Tordylii*, *Caucalidis* et *Scandicis* spec. auct.

Calycis dentes 5 triangulari-lanceolati acuti persistentes. Petala ovata emarginata cum lacinulâ inflexâ, exteriora majora bifida. Fructus à latere contractus. Mericarpiâ jugis primariis 5 setulosis, 3 intermediis dorso, 2 lateralibus plano commissurali impositis, secundariis copul aculeorum totam valleculam (sub aculeis 1-vittatam) occupantium. Carpopodium setaceum bifidum. Semen margine inflexum. — Herbari foliis multifidis, pilis brevibus adpressissimis in caule retrorsis, in umbella radiis erectis! Umbellâ oppositifoliâ. Involucrum 1-5-phyllum, involucella foliolis 5-8 lanceolatis ciliatis. Flores albi, disci masculi steriles. Fructus aculei piliformes, apice sæpius uncinati.

Sect. I. EUTORILIS.

Fructus aculeis rigidis sæpius apice uncinatis tecti.

1. *T. MICROCARPA* (Bess! cont. enum. n. 1362.) caule ramoso, foliorum segmentis linearibus incisis, extimo non elongato, umbellis longè pedunculatis 7-10-radiatis, involucri foliolis 5-7 setaceis, fructibus ovatis, aculeis fructu multò brevioribus incurvatis. (1) in Ukrania, Podoliâ austr. *Torilis Ukranica* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 485. Involucella ut in *T. anthriscus* umbellam æquantem. (v. a.)
2. *T. ANTHRISCUS* (Gmel. fl. bad. 1. p. 613.) umbellis longè pedunculatis 5-7-radiatis, involucri foliolis 4-5 lineari-subulatis, aculeis fructus rigidis apice non glochidiatis latitudine duplò brevioribus. (1) in sepibus et dametis Europæ. C. Bauh. prodr. 80. ic. *Tordylium Anthriscus* Linn. spec. 346. Jacq. fl. austr. t. 261. *Caucalis Anthriscus* Scop. carn. n. 311. fl. dan. t. 919. engl. bot. t. 987. *Torilis rubella* Mœnch. meth. 103. *Caucalis aspera* & Lam. dict. 1. p. 656. Flores subrosei. (v. v.)
3. *T. PROLECTA* (Schult. syst. 6. p. 484.) caule ramisque erectis, foliorum segmentis ovato-lanceolatis incisis, terminali vix cæteris longiore, umbellis longè pedunculatis 7-10 radiatis, involucri nullo. (1) in agris et sylvarum

marginibus Sardinie, Germaniæ, etc. Scandix infesta Jacq. fl. austr. t. 46. *Caucalis infesta* Vest. ench. 495. ex Schult. Pedunculi longiores et fructus majores quàm in *T. Helvetica* à quâ, confirm. cl. Koch, separavi. (v. s.)

4. *T. HELVETICA* (Gmel. fl. bad. 1. p. 617.) caule suberecto ramosissimo, foliorum segmentis ovato-lanceolatis incisus terminali elongato, umbellis longè pedunculatis 5-7-radiatis, involucri nullo aut monophyllo, aculeis fructus latitudinem fere superantibus. ① in arvis et segetibus Europæ. Hall. hist. n. 742. *Caucalis Helvetica* Jacq. h. vind. 3. t. 16. *Caucalis arvensis* Huds. angl. 113. *C. infesta* Curt. fl. lond. 6. t. 23. *Scandix infesta* Linn. syst. veg. 237. *Torilis infesta* Hoffm. umb. 89. *Caucalis segetum* Thuil. par. ed. 2. p. 136. *Caucalis aspera* β Lam. dict. 1. p. 656. (v. v.)

a. *divaricata*, caule ramoso divaricato. (v. v.)

β. *anthriscoides*, caule parè ramoso aut subsimplici elato, ramis erectis. Var. omninò media inter hanc et *T. Anthriscum*. Fortè *T. Anthriscum* Spreng? excl. syn. (v. v.)

γ. *purpurea*, foliorum segmentis vix elongatis. ① in Europâ australi. *Torilis purpurea* Ten. app. 4. p. 12. Guss! prodr. fl. sic. 1. p. 325 in meis specimenibus flores albi et aculei fructus plùs minùs colorati. An species propria? (v. v. et s.)

5. *T. METEROPHYLLA* (Guss! prodr. fl. sic. 1. p. 326.) caule erecto parùm ramoso, foliorum lobis linearis-lanceolatis incisus, extimo non elongato, summis linearibus integris, umbellis longè pedunculatis 2-3-radiatis, involucri subnullo, aculeis fructus latitudine æqualibus. ① in dumetis, agris et glareosis Siciliæ, Corsicæ, Galliæ australis. *Caucalis linearifolia* Requier! in litt. 1815. Variat fructibus ut in *T. nodosa* heteromorphis. (v. v. et s.)

6. *T. AFRICANA* (Spreng. in Schult. syst. 6. p. 486.) umbellis longè pedunculatis bifidis, involucri nullo, aculeis fructus latitudine brevioribus. ① ad cap. B.-Spei. *Caucalis Capensis* Lam. dict. 1. p. 651. *C. Africana* Thunb. fl. cap. p. 256. *Athamantia Capensis* Burm! fl. cap. prodr. p. 7. Habitus *Anthriscifolia*. (v. s.)

7. *T. CHLOROCARPA* (Spreng. syst. 1. p. 898.) caule ramoso vix puberulo, foliis bipinnatisectis, segmentis lanceolatis pinnatifido-serratis, umbellis longè pedunculatis 7-8-radiatis, involucri submonophyllo, setis coloratis mollinaculis scabris apice glochidiatis diametro fructus sublongioribus. — in ins. Canariis legit Broussonet. (v. s. in h. Balbis.)

8. *T. NODOSA* (Gertn. frust. 1. p. 82. t. 20. f. 6.) umbellis subsessilibus glomeratis, involucri nullo, aculeis fructus latitudinem superantibus. ① in Europæ, Mauritania et Orientis arvis, nunc fortè introducta circâ Limam et in Chili. — Moris. ox. s. 9. t. 14. f. 10. *Tordylium nodosum* Linn. spec. 346. Jacq. austr. app. 24. *Caucalis nodosa* Huds. angl. 114. engl. bot. t. 199. non All. *C. nodiflora* Lam. dict. 1. p. 656. Species distinctissima à *Cherophyllo* nodoso etiam si in synonymiâ Spreng. in Schult. syst. 6. p. 485 cum hoc confusa. An *Caucalis Hispanica* Lam. dict. 1. p. 658. huc ex descr. referenda? *Caucalis lappulacea* Perspigg. diar. n. 356. pl. exs. p. 96 ab hac non differre videtur. Variat interdum in diversis aut iisdem individuis fructu hetemorpho, nempe mericarpio exteriori setis aculeato, interiore muricato magis convexo et sæpius fertili. Hanc singularem varietatem video in specimenibus Gallicis, Orientalibus et Americanis. (v. v. et s.)

9. *T. JAPONICA*, caule glabriusculo tereti ramoso, foliis pubescentibus bipinnatisectis, segmentis oblongis pinnatifidis, umbellis pedunculatis axillaribus et terminalibus 5-7-radiatis, involucri utroque oligophyllo brevi subulato, mericarpiis oblongis, setis rigidis apice uncinatis. — in Japoniâ. *Caucalis Japonica* Houtt! pfl. syst. 8. p. 42. t. 45. f. 1. Rami supremi et radii umbellæ angulati pilis sursum directis. (v. s. in h. Delessert.)

10. *T. SCABRA*, caule glabriusculo tereti ramoso, foliis pubescentibus pinnatisectis, segmentis oblongis pinnatifidis acuminatissimis, umbellis terminalibus et oppositifoliis 5-7-radiatis interdum exinvolucratis, involucri foliolis subu-

latis, fructus mericarpis oblongis, setis rigidis apice uncinatis. — in Japoniâ. Chærophyllum scabrum Thunb. fl. japon. 119. In eadem eharitâ verisimiliter Thunbergianâ adfixa video specimina 2 : unum est *T. Japonica*, alterum *T. scabra* distincta fructu duplò majore albumine magis involuto, foliis colore intensiore magis acuminatis. An mera varietas? (v. s. in h. Delessert.)

11. *T. TUBERCULATA* (Spreng. in Schult. syst. 6. p. 426.) glabra, ramis virgatis, foliis pinnatisectis, segmentis linearibus integerrimis, involucris involucrellis que nullis, fructus pilis vix uncinatis. — in Syriâ legit cl. Labillardière. *Caucalis tuberculata* Poir. suppl. 2. p. 137. Styli basi tuberculati, unde nomen. Fructus magnit. *T. microcarpæ*. (v. s. in h. Desf.)

12. *T. ELATA*, hispida erecta ramosa, involucri polyphylo, fructibus ovalis setis rectis hispidissimis, foliis supra-decompositis, segmentis lanceolatis alternis pinnatifidis, extimis elongatis. ① in Nepaliâ montibus. *Caucalis elata* Don prodr. fl. nep. p. 183. *Caucalis confertifolia* Wall. mss. Umbella 8-10-radiata, involucri 6-8-phylo, foliolis lineari-subulatis. (v. s. comm. ab hon. cæto merc. angl. Ind. or.)

Sect. II. TRICHOCAEPÆ.

Fructus pilis longissimis setaceis mollibus confertis patulis coloratis apice non uncinatis undiquè tectus.

13. *T. TRICHOSPERMA* (Spreng. umb. spec. 142.) caule suberecto ramoso glabriusculo, foliis bipinnatisectis adpressè scabris, segmentis pinnatifidis acutis, umbellis longè pedunculatis 3-6-radiatis, involucri nullo, involucrellis foliolis 2-3 subulatis. ① in Egypto ex Linn. et in Syriâ ad Tripoli, Baruth et Nourie ex itin. Labill. Scandix trichosperma Linn. mant. 57. Chærophyllum trichospermum Lam. dict. 1. p. 685. non Schult. Anthriscus trichosperma Pers. ench. 1. p. 685. non Schult. Fructus setæ nitidæ rufæ aut violaceo pictæ. (v. s.)

† Species exclusæ.

T. TUMIDA Moench. = Chærophyllum nodosum.

T. PERUVIANA Presl. = Daucus Peruvianus.

Trib. XV. *SCANDICINÆ* seu *Campylospermæ* paucijugatæ elongatæ Koch umb. p. 130. Spreng. in Schult. syst. 6. p. XLII.

Fructus à latere evidenter compressus vel contractus, sæpius rostratus. Mericarpia jugis 5 filiformibus subindè alatis, lateralibus marginantibus, omnibus æqualibus, interdum omnibus basi oblitteratis apice tantum perspicuis. Semen tereti-convexum. anticè sulco profundo percursum vel margine subinvolutum.

CXXIII. *SCANDIX* Gært. fruct. 2. p. 33. t. 85. DC. fl. fr. 4. p. 291. Læm. nat. 2. p. 37. Koch umb. p. 132. Spreng. syst. 1. p. 201. — Scandix et Wilh. Hoffm. — Scandicis spec. Linn.

Calycis margo obsoletus aut sub-5-dentatus. Petala obovata truncata aut emarginata, sæpius lacinulâ inflexâ donata. Fructus à latere subcompressus, rostro longissimo! Mericarpia jugis 5 obtusis æqualibus, lateralibus marginantibus. Vallicula evittatæ vel obsoletè vittatæ. Carpophorum indivisum vel apice furcatum. Semen tereti convexum anticè profundè sulcatum. — Herba annua. Caulis teretes substriati. Folia pinnatisecta, segmentis in lobos lineares multifidis. Umbella

bus. Umbellæ oppositifoliæ aut terminales. Involucrum nullum. Involucella polyphylla. Flores albi. Plures variant fructu ad basin setis verticillatis quasi torquato aut nudo (Koch in litt.)

† *Species perennes.*

1. *A. TORQUATA* (Duby! in DC. bot. gall. 1. p. 239.) glabra, caule substriato, foliis bipinnatisectis, segmentis lanceolato-ovatis grosse subinciso-dentatis, involuelli foliolis deflexis lanceolato-acuminatis ciliatis, umbellis terminalibus, radiis glabris, petalis exterioribus radiantibus, fructibus lucidis ciliorum minimorum serie basi cinctis. ½ in Alpibus australibus Galloprov. et Pedemontii. *Chærophyllum torquatum* DC. fl. fr. suppl. 505. *Myrrhis bulbosa* All. pedem. n. 1373, excl. syn. *Myrrhis torquata* Schult. syst. 6. p. 514. (v. v.)

2. *A. SACULA*, caule glabro striato, foliis trisecto-decompositis, vaginis involucrique ciliatis, segmentis ovatis pinnatifidis, lobis oblongis inciso-dentatis obtusiusculis, fructibus oblongis glabris lævibus ciliorum serie basi cinctis. ½ in Sicilia sylvis et nemoribus umbrosis. *Chærophyllum Siculum* Guss! prodr. 1. p. 352. (v. s.)

Æ. scabra, fructibus hinc inde tuberculoso-scabris. ½ in Sicilia. (v. s.)

3. *A. CICUTARIA* (Duby! in DC. bot. gall. 1. p. 239.) glabriuscula, foliis trisectis, petiolis ramis pinnatisectis, segmentis pinnatifidis basi inæqualibus, laciniis lanceolatis obtuse dentatis, umbellis oppositifoliis et terminalibus, radiis plurimis glabris, petalis vix emarginatis exterioribus radiantibus, fructibus ovato-oblongis lævibus basi nudis. ½ in Alpium Delphinatûs et Helvetiæ, etc. humidis et in Volhyniæ et Podoliæ sylvaticis. *Chærophyllum Cicutaria* Vill. Dauph. 2. p. 644? DC. fl. fr. suppl. 506. *Anthriscus humilis* Bess! enum. p. 13. n. 358. *Chærophyllum daucifolium* Desf! cat. hort. Par. 1828. Folia membranacea glabra. Involuelli foliola 5 deflexa margine ciliata. (v. s.)

4. *A. SYLVESTRIS* (Hoffm. umb. 40. 46. t. 1. f. 19. p. 210. t. 1. B. f. 17.) caule sulcato glabro ramoso, foliis trisecto-decompositis, segmentis ovatis pinnatifidis, laciniis oblongis obtusiusculis, extremis elongatis, umbellis terminalibus, radiis glabris, stylis brevissimis vix divergentibus, fructibus oblongis lævibus. ½ in Europæ totius usque ad Caucasum sepibus et cultis. *Chærophyllum sylvestre* Linn. spec. 369. Sow. engl. bot. t. 762. Hayn. arz. gew. t. 1. 33. — Fuchs hist. 525. ic. An *A. procerus* Bess. enum. 13. n. 359? (v. v.)

Æ. tenuifolia, glabra, foliis tenuiter incisis, in Alpibus Delphinatûs. *Chærophyllum Alpinum* Vill! Dauph. 2. p. 462. (v. s.)

Æ. pilosula (DC. mem. soc. gen. vol. 4. p. ...) petiolis nervisque foliorum subtus pubescenti-hispidis. ½ Hab. ... (v. v. c. in hort. Genev. recepta sub nom. hortensi *Chærophylli angusti*.)

Æ. senbrida, fructibus scabridis. ½ in Germaniâ, Italiâ. *Chærophyllum Magellense* var. A. Ten! prodr. fl. neap. app. 4. p. 15. excl. var. B. ex ipsius auct. syn. *Anthriscus nemorosa* Koch! fl. germ. (v. s.)

5. *A. NEMOROSA* (Spreng. umb. prodr. 27.) caule sulcato ramoso glabro, foliis trisecto-decompositis, segmentis pinnatifidis, laciniis lato-lanceolatis acutis, petiolis pilosis, umbellis terminalibus et oppositifoliis, involuelli foliolis ciliatis, fructibus ovatis brevibus muricatis et serie pilorum basi cinctis. ½ in Caucaso et Kamtschatkâ. *Chærophyllum nemorosum* Hoffm. umb. 45 et 210. t. 1. B. f. 19. Cham. et Schlecht. in linnæa 1826. p. 390. Herba omnino *A. sylvestris*, sed differt fructu magis ovato et breviori, semper plus minus echinulato. (v. s.)

Æ. lucida, fructu hinc inde submuricato, foliorum inferiorum lobis obtusioribus. — *Chærophyllum lucidum* Desf! cat. hort. Par. 1828. (v. s.)

†† *Species annuæ.*

1. *A. CEREFOLIUM* (Hoffm. umb. 41, 47. t. 1. f. 21. p. 210. t. 1. B. f. 26.)

et Iberiæ campis, fortè etiam in Dalmatiâ si *Scandix hirsuta* à cl. Mascoletto ad Lossin-Piccolo lecta huc ritè pertinet? *Scandix orientalis* flore maxime Tourn. cor. 23. *Chærophyllosum grandiflorum* Lam. dict. 1. p. 686. *Wylia grandiflora* Hoffm. umb. 1. p. 15. t. 2. f. 3. (v. s.)

β. *glabrata*, caule foliisque glabris. (I in Oriente circà Bagdad legit cl. Rousseau. Radii umbellæ angulo serè recto divaricati, laterales fructus 12-15, terminales 5-6 (cæteris abortivis) gerentes. Involucella, paulo - deflexa, subciliata. An species propria? An *S. falcata* var? (v. s.)

8. *S. IBERICA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 230. suppl. p. 425.) involucri foliis ovatis subbidentatis ciliatis margine submembranaceis, petalis rotatis sinu acuto obcordatis, fructibus setoso-scabris, caule unifloro umbellato, umbellis glabris. (I inter segetes et in glareosis Iberiæ, et in Persiâ prov. Aderbeidjan ad Seidkhodai et Badalan. *Wylia Iberica* Hoffm. umb. 1. p. 19. t. 2. f. 4. Fructus serè bi-pollicaris, in parte seminiferâ scaber, rostrum compresso ad angulos scabro cæterum lævi. (v. s.)

† *Species non satis notæ.*

9. *S. GILANICA* (S. G. Gmel. itin. 3. p. 304. t. 31. f. 2.) caulibus ramosis striatis, fructibus lævibus. — In Persiâ boreali. Gmel. syst. veg. 486. †.

10. S? *CHILENSIS* (Mol. Chili 125. ed. gall. 331.) foliis decompositis, segmentis ovato-lanceolatis integerrimis, rostro fructûs longissimo. — In Chili præter *Chærophyllosum Chilense* Poir. dict. 5. p. 145. Caules non striati et folia carnosa dicuntur.

†† *Species exclusæ.*

3. *ANTHRISCUS* Linn. = *Anthriscus vulgaris*.

3. *AUREA* Roth. = *Chærophyllosum aureum*.

3. *BULBOCASTANUM* Moench. = *Carum Bulbocastanum*.

3. *CEREFOLIUM* Linn. = *Anthriscus Cerefolium*.

3. *DULCIS* Muhl. = *Urtasporea dulcis*.

3. *FUMARIOIDES* Waldst et Kit. = *Anthriscus fumarioides*.

3. *GLABERRIMA* Desf. = *Ranunculus glaberrimus*.

3. *GLOCHIDIATA* Labil. = *Caucalis glochidiata*.

3. *HIRSUTA* Scop. = *Chærophyllosum hirsutum*.

3. *INFESTA* Jacq. = *Torilis neglecta*.

3. *INFESTA* Linn. = *Torilis Helvetica*.

3. *LATIFOLIA* Sibth. = *Lecokia Cretica*.

3. *MILLEFOLIA* Willd. = *Chærophyllosum millefolium*.

3. *NODOSA* Linn. = *Chærophyllosum nodosum*.

3. *TEMULA* Roth. = *Chærophyllosum temulum*.

3. *TRICHOSPERMA* Linn. = *Torilis trichosperma*.

CKXIV. *ANTHRISCUS* Hoffm. umb. 1. p. 38. Koch umb. 131. f. 57-60. — *Chærophyllosum* Lag. an. nat. 2. p. 98 non Hoffm. — *Cerefolium* Hall. — *Scandix* et *Chærophylli* spec. Linn. — *Chærophylli*, *Myrrhida* et *Anthriscus* spec. Spreng.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata truncata vel emarginata cum lacinulâ inflexâ sæpè brevissimâ. Fructus à latere contractus, rostratus, rostro semine brevior. Mericarpiâ subteretia ejugata rostro solum 5-jugata! Carpophorum apice bifidum. Semen tereti-convexum antice profundè sulcatum. — Herba perennes biennes aut annua. Caulis teretes striati aut sulcati. Folia decomposita, laciniiis sæpius linearibus tenui-

buis. Umbellæ oppositifoliæ aut terminales. Involucrum nullum. Involucella polyphylla. Flores albi. Plures variant fructu ad basin setis verticillatis quasi torquato aut nudo (Koch in litt.)

† *Species perennes.*

1. *A. TORQUATA* (Duby! in DC. bot. gall. 1. p. 239.) glabra, caule substriato, foliis bipinnatisectis, segmentis lanceolato-ovatis grossè subnucisio-dentatis, involucelli foliolis deflexis lanceolato-acuminatis ciliatis, umbellis terminalibus, radiis glabris, petalis exterioribus radiantibus, fructibus lucidis ciliorum minimorum serie basi cinctis. \mathcal{U} in Alpibus australibus Galloprov. et Pedemontii. *Chærophyllum torquatum* DC. fl. fr. suppl. 505. *Myrrhis bulbosa* All. pedem. n. 1373. excl. syn. *Myrrhis torquata* Schult. syst. 6. p. 514. (v. v.)

2. *A. SICULA*, caule glabro striato, foliis trisecto-decompositis, vaginis involucrique ciliatis, segmentis ovatis pinnatifidis, lobis oblongis inciso-dentatis obtusiusculis, fructibus oblongis glabris lævibus ciliorum serie basi cinctis. \mathcal{U} in Sicilia sylvis et nemoribus umbrosis. *Chærophyllum Siculum* Guss! prodr. 1. p. 352. (v. s.)

Æ. scabra, fructibus hinc inde tuberculoso-scabris. \mathcal{U} in Sicilia. (v. s.)

3. *A. CICUTARIA* (Duby! in DC. bot. gall. 1. p. 239.) glabriuscula, foliis trisectis, petioli ramis pinnatisectis, segmentis pinnatifidis basi inæqualibus, laciniis lanceolatis obtusè dentatis, umbellis oppositifoliis et terminalibus, radiis plurimis glabris, petalis vix emarginatis exterioribus radiantibus, fructibus ovato-oblongis lævibus basi nudis. \mathcal{U} in Alpium Delphinatûs et Helvetiæ, etc. humidis et in Volhyniæ et Podoliæ sylvaticis. *Chærophyllum Cicutaria* Vill. Dauph. 2. p. 644? DC. fl. fr. suppl. 506. *Anthriscus humilis* Bess! enum. p. 13. n. 358. *Chærophyllum daucifolium* Desf! cat. hort. Par. 1828. Folia membranacea glabra. Involucelli foliola 5 deflexa margine ciliata. (v. s.)

4. *A. SYLVESTRIS* (Hoffm. umb. 40. 46. t. 1. f. 19. p. 210. t. 1. B. f. 17.) caule sulcato glabro ramoso, foliis trisecto-decompositis, segmentis ovatis pinnatifidis, lacinalis oblongis obtusiusculis, extremis elongatis, umbellis terminalibus, radiis glabris, stylis brevissimis vix divergentibus, fructibus oblongis lævibus. \mathcal{U} in Europæ totius usque ad Caucasum sepibus et cultis. *Chærophyllum sylvestre* Linnæ spec. 369. Sow. engl. bot. t. 762. Hayn. arz. gew. 1. t. 33. — Fuchs hist. 525. ic. An *A. procerus* Bess. enum. 13. n. 359? (v. v.)

Æ. tenuifolia, glabra, foliis tenuiter incis. in Alpibus Delphinatûs. *Chærophyllum Alpinum* Vill! Dauph. 2. p. 462. (v. s.)

7. *pilosula* (DC. mem. soc. gen. vol. 4. p.) petioliis nervisque foliorum subtus pubescenti-hispidis. \mathcal{U} Hab. (v. v. c. in hort. Genev. recepta sub nom. hortensi *Chærophylli angusti*.)

8. *scabrida*, fructibus scabridis. \mathcal{U} in Germania, Italiâ. *Chærophyllum Magellense* var. *A. Ten!* prodr. fl. neap. app. 4. p. 15. excl. var. *B. ex ipsius auct. syn. Anthriscus nemorosa* Koch! fl. germ. (v. s.)

5. *A. NEMOROSA* (Spreng. umb. prodr. 27.) caule sulcato ramoso glabro, foliis trisecto-decompositis, segmentis pinnatifidis, laciniis lato-lanceolatis acutis, petiolis pilosis, umbellis terminalibus et oppositifoliis, involucelli foliolis ciliatis, fructibus ovatis brevibus muricatis et serie pilorum basi cinctis. \mathcal{U} in Caucaso et Kamtschatkâ. *Chærophyllum nemorosum* Hoffm. umb. 45 et 210. t. 1. B. f. 19. Cham. et Schlecht. in Linnæa 1826. p. 390. Herba omninò *A. sylvestris*, sed differt fructu magis ovato et brevior, semper plus minus echinulato. (v. s.)

Æ. lucida, fructu hinc inde submuricato, foliorum inferiorum lobis obtusioribus. — *Chærophyllum lucidum* Desf! cat. hort. Par. 1828. (v. s.)

†† *Species annuæ.*

1. *A. CEREFOLIUM* (Hoffm. umb. 41, 47. t. 1. f. 21. p. 210. t. 1. B. f. 26.)

glabriuscula, foliis trisectis decompositis, segmentis ovatis pinnatifidis, lacinii obtusiusculis, umbellis oppositifoliis sessilibus, radiis 3-5 pabescens, fructibus oblongis linearibus levibus. (1) in arvis et agris Europæ australis et in hortis culin. culta. Scandix. Cerefolium Linn. spec. 368. Sow. engl. bot. t. 1268. Hayn. arz. gew. 7. t. 14. Berg. act. nov. soc. dront. 1788. v. 2. p. 496. Chærophylum sativum Lam. diet. 1. p. 684. Schult. syst. 6. p. 520. Cerefolium sativum Bess. gal. 1. p. 218. Chærophylum Cerefolium Crantz austr. 191. Fructus laeves glabri. (v. v.)

6. *trichospermum* (Koch in litt.) caule glabro debili, foliis trisecto-decompositis, segmentis grossæ 5-7-dentatis, lacinii obtusiusculis, umbellis oppositifoliis pedunculatis, radiis paucis glabris, fructibus oblongo-linearibus pube minimâ sparsâ muricatis, stylis brevibus erectis. (1) ? in Pannoniâ. Chærophylum trichospermum Schult. austr. fl. 2. t. p. 504. non Lam. Anthriscus trichosperma Schult. syst. 6. p. 525. non Pers. Chærophylum trichospermum Bess. in litt. Affinis A. Cerefolio, sed a Torili trichosperma vera diversissima. An Sc. Cerefolium var. fructa scabro à cl. Jacq. et Bieb. citata huc referenda et ideo Chærophylum nemorosum Lagasce huc pertineret ex Lag. obs. apar. p. 26. (v. s.)

7. A. *FUMARIOIDES* (Spreng! umb. prodr. 27.) glaberrima, caule striato ramoso, foliis trisecto-supra-decompositis, segmentis pinnatifidis, lacinii linearibus remotis incis. ciliatis, umbellis terminalibus, involuelli folioli reflexis non ciliatis, fructibus oblongo-linearibus scabris. (2) in montibus calcareis Croatiae ad M. Uslay. Schult. syst. 6. p. 525. Scandix fumarioides Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 3. p. 249. t. 224. Petala alba oblonga cuneata. Fructus oblongus pilis brevibus rigidulis echinatus. Styli breves paralleli erecti. An forte Chærophylum divaricatum Poit. suppl. 4. p. 343 ? et Chæ. tuberculosum Poit. suppl. 4. p. 342 ? seu Anthriscus tuberculata Schult. syst. 6. p. 527 ? (v. v. et s.)

8. A. *VULGARIS* (Pers. ench. 1. p. 320.) caule glabro lævi, foliis trisecto-decompositis, segmentis pinnatifidis, lacinulis brevibus obtusis, petiolo pilosis, vaginis ciliatis, umbellis oppositifoliis, fructibus ovatis setis muricatis rostro conico. (1) in cultis oleaceisque Europæ usque ad Taurum. Scandix Anthriscus Linn. spec. 368. Sow. engl. bot. t. 818. Causalis scandix Scop. carn. n. 312. Causalis scandicina Roth fl. germ. 1. p. 121. DC fl. fr. 4. p. 334. Chærophylum Anthriscus Lam. diet. 1. p. 683. Anthriscus Causalis Bieb. fl. taur. n. 574. Anth. vulgaris Hoffm. umb. 43. 47. t. 1. f. 24. p. 211. t. 1. B. f. 27. Koch umb. 132. f. 59. 60. Petala alba subæqualia. Umbellæ pauciradiatæ. (v. v.)

+++ Species exclusæ.

A. *CAPENSIS* Spreng. = Sium hispidum.

A. *NODOSA* Spreng. = Chærophylum nodosum.

A. *TRICHOSPERMA* Pers. = Torilis trichosperma.

CCXV. *CHÆROPHYLLUM* Hoffm. umb. 1. p. 33. Koch umb. 130. f. 61-63. — Chærophylli spec. Linn. — Chærophylli et Myrrhidis spec. Spreng. — Myrrhidis species ferè omnes Lag.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinia inflexâ. Fructus obostratus à latere compressus vel contractus. Mericarpia jugis 5 obtusis æqualibus, lateralibus marginantibus. Commisura sulco profundo exarata. Vallecule 1-vittate. Carpophorum bifidum. Semen tereti-convexum sectione transversali semilunare. — Herba perennes biennes aut annue. Folia decomposita, segmentis dentatis aut multifidis. Involucrum nullum aut oligophyllum; involucella polyphylla. Flores albi interdum rosei, rarius flavi.

Sect. I. PHYSOCAULIS DC. coll. diss. v. p. 59.

Fructus subcylindracei apice subattenuati setis rigidis compressis angulatis undique tecti, jugis obtusis valde depressis. Styli breves recti. — Species Europæ annua.

1. *C. nodosum* (Lam. dict. 1. p. 685.) caule fistuloso ad genicula tumido scabro, foliis triternatisectis, segmentis incisus, fructibus hispidis. ① in Europæ temperatæ sepibus à Galliâ ad Tauriam. Scandix nodosa Linn. spec. 369. Jacq. hort. vind. 3. t. 25. Anthriscus nodosa Spreng. umb. prodr. 27. Schult. syst. 6. p. 526. Torilis macrocarpa Gærtn. fruct. 1. p. 83. t. 25. Torilis tumida Mœnch. meth. — Moris. ox. s. 9. t. 10. f. 4. (v. v.)

Sect. II. BRACHYSTYLIS DC. coll. diss. v. p. 59.

Fructus glabri evidenter jugati. Styli brevissimi recti. — Species annua. Umbellæ pauciradiatæ.

2. *C. procumbens* (Lam. dict. 1. p. 685.) caule glabriusculo decumbente, petiolorum vaginis involuclisque ciliatis, foliis bipinnatisectis, segmentis lanceolatis pinnatifidis lobis obtusiusculis, umbellâ bifidâ pauciflorâ exinvolucratâ. ① in umbrosis humidis Virginie, Pennsylvania, Marylandiæ. Scandix procumbens Linn. spec. 369. Myrrhis procumbens et M. bifida Spreng. prodr. 2. p. 25. et prodr. 29 ex Schult. syst. 6. p. 516. Chærophyllum bifidum Willd. herb. — Moris. ox. s. 9. t. 11. f. ult. Flores parvi albi. Fruct. 3-lin. longus. Herba tenera gracilis glabriuscula. (v. s. comm. à cl. Rafinesque.)

3. *Boscii*, caule subhirsuto erectiusculo, foliis tripinnatisectis, segmentis pinnatifidis, lacinii brevibus obtusiusculis, umbellâ 2-5-radiatâ. ① in Carolinâ legit cl. et am. Bosc. qui mecum communicavit sub nomine Ch. Sylvestris apud auct. Americ. mihi non obvio. Caulis pedalis sesquipedalisve in sicco ad nodos contractus. Involucrum 1-2-phyllum multifidum. Involuclli foliola 5 ovata integra. Fructus 3 lin. longus, jugis 5 cujusque achenii obtusis, valleculis 1-vittatis, rostro nullo. Styli 2 brevissimi recti. Chær. articulatum Bosc! in herb. Vent. (v. s.)

3. *C. villosum* (Wall! mss.) caule erecto, basi retrorsum, apice patentim piloso, foliis subpilosius pinnatisectis, segmentis bipinnatifidis, lobulis brevibus subacutis, umbellis 3-4-radiatis exinvolucratâ. ① in Nepalî monte Chaudaghîry legit cl. Wallich. Herba bi-pedalis ramosa basi hispidissima. Involuclli foliola 3-4 linearia acuta. Fructus pedicello paulò breviores. Styli breves recti. (v. s. cum fr. immat. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

Sect. III. EUCHÆROPHYLLUM.

Fructus glabri evidenter jugati. Styli plus minus divergentes. — Species biennes aut perennes.

* Species biennes.

4. *C. coloratum* (Linn. mant. 57.) radice simplici fusiformi, caule tereti petiolisque pilosis, foliis ternato-decompositis, segmentis pinnatifidis divaricatis, involucllis glabris coloratis. ② in Dalmatiâ. Jacq. hort. vind. 1. t. 51. Myrrhis colorata Spreng. in Schult. syst. 6. p. 515. — Pluk. alm. t. 100. f. 5. Moris. oxon. s. 9. t. 10. f. 6. Radix flavicans. Flores flavi. Styli breves divergentes. Pili caulis sæpius deflexi. (v. v. c. et s. ap. comm. à cl. Biasoletto ex agro Jaderensi.)

5. *C. Prescottii*, radice..... caule infernè retrorsum hirtio supernè glabro, foliis supra-decompositis, infimis ad petiolos pilosiusculis, superioribus glabris, lobis multifidis, lacinii linearibus, involucllis cuspidatis glabris, styliis vix divergentibus, fructibus cylindraceis. — In Sibirîâ altaicâ. Valdè accedit ad *C. bulbosum*, sed styli vix divergentes, etiam in fructu erectiusculi et fructus tenuiores duplò fere longiores. (v. s. comm. à cl. Prescott.)

C. bulbosum (Linn. spec. 370.) radice turbinatâ, caule infernè retrorsum

hirsuto superne glabro, foliis supra-decompositis, infimis ad petiolos pilosiusculis, superioribus glabris, laciniis multifidis linearibus, involucellis glabris cuspidatis, stylis brevibus divaricatis. (2) in Alsatiâ, Germaniâ et imperio Rutheno ad Sibiriam Dahuriam et Persiam usque in sylvaticis humidis. Jacq. fl. austr. t. 63. Hayn. arz. gew. 1. t. 32. Scandix bulbosa Roth germ. 1. p. 123. Myrrhis bulbosa Spreng. in Schult. syst. 6. p. 513. Horn. fl. dan. t. 1768. — J. Bauh. hist. 3. p. 183 ic. An Ch. verticillatum hort. paris. ex Pers. ench. v. 2. huc referendum? Radix non bulbosa sed tuberosa napiformis. Caulis sæpe ad nodos tumidus, ad basin maculatus. Folia tenuissimè multifida. Flores albi. (v. v. et s.)

7. *C. TEMULUM* (Linn. spec. 370.) caule aspero maculato, foliis bipinnatisectis utrinque hirsutiusculis, segmentis ovatis oblongis incisive denticulatis, involucro subnullo, involucellis reflexis ciliatis, umbellis virginicis nutantibus. (2) in Europæ sepius et dumetis. Jacq. fl. austr. t. 63. fl. dan. t. 684. engl. bot. t. 1521. Hayn. arz. gew. t. 34. Scandix temula Roth germ. 1. p. 22. Scandix notans Mœnch. meth. 101. Myrrhis temula Gærtn. fruct. 1. p. 23. t. 10. Schult. syst. 6. p. 514. Ch. aureum Linn. mant. 356. non spec. ex Smith trans. linn. soc. 10. p. 339. Caulis solidus subæqualis aut ad genicula subtumidus. Flores albi. Fructus glabri vix striati. Styli patuli. (v. v.)

* * *Species perennes.*

8. *C. MORGONUM* (Kit. ex Link enum. hort. berol. 1. p. 281.) caule glaber rimo, foliis decompositis, segmentis lanceolatis inciso-serratis nervo e margine hirtis, involucri involucellique foliolis longè ciliatis. (2) in Hungariâ. Distinctum ex Link et Koch ab Anthriscio sylvestri quocum commiscuit cl. Sprengel. An ex Link huc revocandum Ch. ciliatum Kit. in Schult. syst. 6. p. 313? *C. nitidum* Wahlenb. fl. carp. 85? — An à *C. aureo* sat differt, monente cl. Koch in litt. †.
9. *C. AUREUM* (Linn. spec. 370. non mant.) caule hirsuto angulato, foliis supra-decompositis pilosis, segmentis lanceolatis pinnatifidis inciso-serratis apice attenuatis, fructibus muticis coloratis latitudine triplè longioribus. (2) in Europæ mediæ montanis. Jacq. fl. austr. t. 64. Sow. engl. bot. t. 2101. Scandix aurea Roth germ. 1. p. 123. Myrrhis aurea Spreng. in Schult. syst. 6. p. 511. excl. Willd. syn. — Lob. ic. t. 734. f. 2. Fructus flavescens. Styli demum subdecidui divergentes. (v. v.)
10. *C. MACULATUM* (Willd. enum. suppl. 15.) caule glabriusculo angulato maculato, foliis supra-decompositis pilosis, segmentis lanceolatis inciso-serratis apice attenuatis, fructibus muticis coloratis latitudine sextuplè longioribus. (2) in Europæ australi sed locus propius ignotus. A Ch. aureo, quocum cl. Sprengel commiscuit, differt caule sæpius maculato glabro et fructu duplè longiore. (v. v. c.)
11. *C. MILLEFOLIUM*, caule petiolisque hispido-pilosiusculis, foliis multipartitis, laciniis lineari-filiformibus glabris distantibus, involucri submonophyllo, involucelli foliolis deflexis apice subulatis basi ciliato-lanuginosis umbellulâ longioribus. (2) ad Caucasi radices. Chær. tenuifolium Stev! in Hoffm. umb. p. 180 et 212. t. 1. f. 33. non Peir. Myrrhis millefolia Spreng. in Schult. syst. 6. p. 519. Scandix millefolia Willd. herb. Chær. roseum var. 2. Bieb. suppl. 239. Myrrhis orientalis Mei folio semine brevi Tourn. cor. 20. Chær. brachycarpum Bieb. in Hoffm. numb. 212? Fructus ovatus brevius Styli breves divergentes. An suadente cl. Bieberstein Ch. rosei var? et specimina mei habitu separavi, præcuntibus cl. Steven, Besser, etc (v. v.)
12. *C. ROSEUM* (Stev! mem. mosc. 3. p. 260. Bieb. fl. taur. n. 582.) caule petiolisque hispidis pilosiusculisve, foliis multipartitis, segmentis pinnatis glabris, laciniis linearibus approximatis, involucri submonophyllo, involucelli foliolis deflexis apice subulatis basi ciliatis lanuginosis longioribus. (2) in Caucasi Iberici pratis montosis. Petala elegante

rosea, non ciliata ut in *C. hirsuto*. Myrrhis rosea Spreng. in Schult. syst. 6. p. 519. Fruct. non vidi. (v. s. comm. à cl. Steven.)

13. *C. HUMILE* (Bieb. suppl. 240.) caulibus aggregatis declinatis æqualibus pubescentibus, foliis decompositis, segmentis pinnatifidis, laciniis oblongis brevissimis, involucri 1-2-phyllo, involucelli sub-5-phylli foliolis ciliatis albo-marginatis. — In Iberiâ ad flum. Ksani. Myrrhis humilis Schult. syst. 6. p. 519. Flores albi. An ad Anthriscum Cicutariam rejiciendum?
14. *C. MYRANUM* (Ten. fl. nap. prodr. p. LXVI.) caule glabro striato scabrinuculo, foliis tripinnatisectis, segmentis lanceolato-oblongis profunde inciso-serratis, laciniis acuminatis supernè glabrisculis subtus hispidulis rachide inferiore tantum hispidâ, involucri foliolis ovatis acuminatissimis longè ciliatis, petalis glabris, stylis divaricatis. $\frac{1}{2}$ in sylvis Magellæ regn. Neapolitani. (v. s. comm. à cl. Gussone.)
15. *C. MARSURUM* (Linn. spec. 371.) caule fistuloso pilis deflexis hirsuto, foliis ternato-decompositis nudiusculis, segmentis cordato-ovatis acutis pinnatifidis, laciniis inciso-serratis, petalis sæpius ciliatis, stylis rigidis divergentibus rectis persistentibus. $\frac{1}{2}$ in montosis et nemoribus Europæ temperatæ. Jacq. fl. austr. t. 148. — J. Bauh. hist. 3. p. 2. p. 182. f. 2. Scandix hirsuta Scop. carn. n. 350. Myrrhis hirsuta Spreng. in Schult. syst. 6. p. 510. Petala alba, ciliis interdum deciduis aut subnullis. (v. v.)
 - f. glabratum* (Lam. dict. 1. p. 683.) caule foliisque glabris. $\frac{1}{2}$ in humidioribus. Ch. cicutaria Murr. bot. val. 60 non Vill. $\frac{1}{2}$ pallescens Presl in herb. Balb. Omnino priori simile, etiam petalis ciliatis. (v. v.)
 - f. elegans* (Schleich! cat. 1821.) caule hirsuto, foliis pubescentibus, segmentis laciniisque elongatis. $\frac{1}{2}$ in Alpibus Penninis. Ch. elegans Gaudin fl. helv. 2. fr. 364. Ch. hirsutum subverticillatum Schleich! cat. et exs. n. 40. (v. s.)
 - f. rubriflorum*, floribus roseo-purpureascentibus. $\frac{1}{2}$ in Helvetiæ, Sabaudiz, Germaniæ, Carniolæ, etc., pratis montanis excelsis. (v. s.)
16. *C. MAGALLANÆ* (Tenor! prodr. fl. neap. app. 4. p. 15. var. B. excl. var. A) caule pilis retrorsis ad basin præsertim hispido, foliis pubescentibus multipartitis, segmentis oblongis pinnatifidis, lobis acutis inciso-dentatis lanceolatis, petalis subciliatis, fructibus cylindraceis, stylis rigidis persistentibus divergentibus. $\frac{1}{2}$ in monte Magellâ regni Neapolitani. Var. A Tenorei mihi est Anthriscus sylvestris γ . Specimen floridum ex cl. Tenore missum vidi in herb. Moricand et fructiferum à cl. Gussone recepi. A *C. hirsuto* differt præsertim fructu longiore et crassiore. (v. s.)
17. *C. CALABRICUM* (Guss! in act. reg. soc. Borb. ex litt. 1828.) caule tenuissimè pubescente, foliis duplò dissectis, segmentis latè ovatis subcordatis acutis inciso-dentatis secus nervos puberulis, cæterum glabris, vaginâ involucellisque glabris vix subciliatis, petalis subciliatis, stylis erectis. $\frac{1}{2}$ in Calabriæ montibus ad scaturigines et rivulos. Non malè medium inter *C. hirsutum* et aromaticum. Flores albi, involuella rubentia. (v. s. comm. à cl. Gussone.)
18. *C. AROMATICUM* (Jacq. fl. austr. t. 150.) caule infernè petiolisque hirtellis, foliis ternatisectis subbipinnatisectis, segmentis ovali-oblongis basi attenuatis serratis. $\frac{1}{2}$ in Græciâ, Turciâ, Hungariâ, Poloniâ, Silesiâ, Austriâ, Misniâ, Livoniâ. Scandix tinctoria Scop. carn. n. 351. Myrrhis aromatica Spreng. in Schult. syst. 6. p. 509. Chærophyllum aromaticum Matt. fl. sil. n. 209. Ch. aromaticum α Willd. spec. 1. p. 1456. Involucrium subnullum, involuella foliolis 5 deflexis acuminatis ad basin margine membranaceis. Styli persistentes. (v. v. et s.)
19. *C. ANGELICÆFOLIUM* (Bieb. suppl. 1. p. 240.) caule petiolisque pubescentibus, foliis ternatisectis subbipinnatisectis, segmentis cordato-ovatis grossè serratis. $\frac{1}{2}$ in Oriente, Iberiâ. Myrrhis aromatica Schult. syst. 6. p. 509. Myrrhis orientalis, etc. Tourn. cor. 22. Chær. aromaticum Linn. spec. 371.

Chær. aromaticum β Pers. ench. n. 12. *Chær. orientale* Willd. herb. ex Stev. obs. mss. Simile aromatico, sed segmenta inferiora cordato-ovata, superiora lanceolata, summa lineari-subulata. Radix ex Tourn. tuberosa. (v. s.)

† *Species non satis notæ.*

20. *C. ARBORESCENS* (Linn. spec. 1. p. 371.) caule frutescente, foliis suprà-decompositis lævibus, involucrio partiali, floribus omnibus fertilibus. ♂ in Virginia. Species vix descripta et hodiernis omnino ignota. †
21. *C. CAPENSE* (Thunb. prodr. 51. fl. cap. 2. p. 204.) caule tereti glabro, foliis triternatisectis hirsutiusculis, laciniis remotiusculis lineari-lanceolatis subtrifidis cuspidatis, involucellis glabris, fructibus obversè pyramidalis subtristatis acutè 5-jugis, stylis persistentibus reflexis. — ad cap. B.-Spei. Myrrhis Capensis Spreng. spec. umb. 132. Schult. syst. 6. p. 513.
22. *C. ? ARISTATUM* (Thunb. fl. jap. 119.) caule tereti glabro, foliis ternato-decompositis ntrinque hispidiusculis, segmentis ovato-acuminatis pinnatifido-incisis, fructibus subtrigosis, stylis persistentibus divaricatis. — in Japonia. Myrrhis aristata Spreng. umb. spec. 133. Schult. syst. 6. p. 512. Affine dicitur Urospora dulci et forsàn Urospora species?
23. *C. MINIMUM* (Vand. in Rœm. script. p. 56.) caulibus pluribus hirsutis, foliis radicalibus humifusis biternatisectis hirsutis, lobis subtrilobis incisis, involucrio nullo, involucello sub-7-phylo. — in montibus Mediolensibus. Vita. suppl. 369. Schult. syst. 6. p. 526. — Cl. Moretti suspicatur esse meram *C. hirsuti* varietatem, sed simul mecum comm. iconem ab icone Vandellii inediti mutuatam et difficile ad *C. hirsutum* referendam! Incerta ergò species remanet!
24. *C. TENUIFOLIUM* (Poir. suppl. 4. p. 342. non Stev.) glabrum, foliis decompositis, segmentis tenuiter incisis acutis, fructibus subglabris profundè costatis. — in regno Maroccano. Myrrhis tenuifolia Schult. syst. 6. p. 520.

†† *Species exclusæ.*

- C. ANTHRISCUS* Lam. = *Anthriscus vulgaris*.
- C. AUSTRALIS* Crantz. = *Scandix australis*.
- C. CANADENSE* Pers. = *Cryptotaenia Canadensis*.
- C. CERROFOLIUM* Crantz. = *Anthriscus Cerrofolium*.
- C. CHILENSE* Poir. = *Scandix Chilensis*.
- C. CICUTARIA* Vill. = *Anthriscus Cicutaria*.
- C. CYMINUM* Fisch. = *Sphallerocarpus Cyminum*.
- C. CLAYTONI* Pers. = *Uraspora dulcis*.
- C. DAUCIFOLIUM* Desf. = *Anthriscus Cicutaria*.
- C. DIVARICATUM* Poir. = ? *Anthriscus fumarioides*.
- C. GLABERRIMUM* Poir. = *Bunium glaberrimum*.
- C. GRACILE* Bess. = *Sphallerocarpus Cyminum*.
- C. GRANDIFLORUM* Lam. = *Scandix grandiflora*.
- C. LUCIDUM* Desf. = *Anthriscus nemorosa* L.
- C. MACELLESE* & Ten. = *Anthriscus sylvestris* γ.
- C. NEMOROSUM* Hoffm. = *Anthriscus nemorosa*.
- C. NEMOROSUM* Lag? — *Anthriscus Cerrofolium* L.
- C. PECTEN-VENERIS* Crantz. = *Scandix Pecten-Veneris*.
- C. ROSTRATUM* β Lam. = *Scandix australis*.
- C. SICULUM* Guss. = *Anthriscus Sicula*.
- C. SYLVESTRIS* Linn. = *Anthriscus vulgaris*.
- C. TORQUATUM* DC. = *Anthriscus torquata*.

- C. TRICHOSPERMUM Lam. = *Torilis trichosperma*.
C. TRICHOSPERMUM Schult. = *Anthriscus Cerefolium* g.
C. TUBERCULOSUM Poir. = ? *Anthriscus fumaroides*.

CXXVI. CALDASIA Lag. am. nat. 1821. n. 2. p. 98. obs. apar. p. 26. et diss. in litt. DC. coll. diss. v. p. 60. t. 2. f. 1. non Willd. (1) nec Mutis (2) — *Myrrhis Kunth* nov. gen. am. 5. p. 13. t. 419. non Koch.

Calycis margo obsoletus. Petala ovalia apice integro subinvoluta, extus pilosa. Fructus à latere subcompressus ovato-oblongus, stylis brevibus subdivergentibus coronatus. Mericarpia jugis 5 obtusis prominulis, 3 dorsalibus, 2 marginantibus. Vallecule latæ planæ striatæ 1-vittatæ. Commissura medio sulcata. Carpophorum bipartitum. Semen tereti-convexum ad commissuram subconvolutum. — Herbæ 2-4 pollicares, puberulæ aut hirtæ cespitosæ. Folia tripinnatisecta multifida lobis lanceolato-linearibus acutis. Scapi erecti pubescentes. Umbella simplex sub-20-flora, involucri sub-20-phylo, foliolis oblongo-lanceolatis. Flores albi, alii ♂, alii ♀. — Genus ex semine et fructu ad Scandicinas erostratas solidasque pertinere videtur, sed à *Chærophyllo* differt umbellâ simplici, carpellorum jugis distantibus, valleculis latis.

1. C. ANDICOLA (Lag. in litt. DC. coll. mem. 5. t. 2. f. J 1-3.) tota glabra aut puberula, pedicellis glabriusculis involucri paulò longioribus. ½ in herbida planitie ad Antisana Quitensium alt. 2100 hexap. *Myrrhis Andicola* H. B. et Kunth! nov. gen. 5. p. 13. t. 419. Stirps cespitosa demissa intensè viridis in sicco subnigricans. Umbellæ 10-12-floræ. Scapi foliis vix duplò longiores. Specimen Kunthianum est Dombeyano minus, magis glabrum, pilis scapi ut in eo tamen deflexis, pedicellis glabris. (v. s. in h. Kunth et mus. Par. è Peruvia.)
2. C. ENIOPODA (DC. l. c. f. J 4-5.) tota pubescenti-incana, pedicellis tomentosohirsutissimis, involucri multò longioribus. ½ in Novâ-Hollandiâ legit cl. d'Urville. Scapi foliis quadruplò longiores, involucri foliola ovali-oblonga. Fructus glaberrimus pedicello hirsutissimo impositus. (v. s. in h. Mérat et Gandich.)

† *Species non satis notæ.*

3. C. CHÆROPHYLLÆ (Lag. am. nat. 2. p. 98. et litt. ined.) caulibus retrorsum hirsutis, involucri laciniis integris incisisque umbellam florentem subæquantibus.
 - a. *glabriuscula*, foliis, suprà præsertim, involucriisque extus puberis, supernè glabriusculis, petalis subglabris, pedunculis dichotomis geminis. ½ in Peruviz oppido Chinchim in Chançay provinciâ, lecta à cl. Ruiz et Pavon. Habitationem in Havaná apud am. nat. indicatam nunc in litt. omisit cl. Lagasca.
 - b. *hirsuta*, foliis utrinquè, involucriisque petalisque extus pubescenti-hirsutis, umbellis dichotomiz 3-4-radiatis. ½ in Peruvia. Née.
4. C. LASIOPETALA (Lag. in litt.) caule foliisque subtomentosis cinereo-canescen-
tibus, involucri laciniis incisic pinnatifidisque umbellâ longioribus, petalis extus pubescenti-hirsutis. ½ in Andiam tractu Cordillera del Peru dicta ubi cl. Ruiz et Pavon legerunt.

(1) *Caldasia* Willd. est eadem ac *Bonplandia* Cavan. annis 7 vetustior, et *Bonplandia* Willd. est *Galipea* species; etiamsi *Bonplandia* Willd. ut genus verum admittendum esset, duobus annis posterior *Bonplandia* Cavan. evaderet ideòque delenda et *Cusparia* habenda esset.

(2) *Caldasia* J. C. Mutis est *Helosis* Rich.

CXXVII. SPHALLEROCARPUS Bess. in litt. 1828. DG. coll. mem. v. p. 64. t. 2. f. N.

Calycis dentes 5 subulati. Petala obovato-cuneata emarginata lacinulâ inflexâ, extima umbellæ radiantia. Styli breves demum deflexi. Stylopodium suburceolatum dentatum. Fructus elliptico-oblongus à latere contractus erostratus. Mericarpia jugis 5 subulatis, lateralibus marginantibus. Vallecule convexæ 2-3-vittatæ. Commissura 4-6-vittata. Carpopodium bipartitum. Semen intus sulco exaratum. — Herba caule tereti petiolisque pilosiusculis. Folia bipinnatisecta, segmentis pinnatifidis, lobis linearibus acutis. Involucrum o. Umbella 6-7-radiata. Involucelli foliola 5 lanceolata. Flores albi, in umbellâ terminali ferè omnes hermaphroditi, in lateralibus masculi.

1. S. CYMINUM (Bess! l. c.) ① ② in Dahuriâ circâ Nerschinski Sawod ex Fisch. et in Vohliniâ propè Cremenicum ex Bess. Chærophyllum Cyminum Fisch! in litt. 1819 cat. hort. Vratisl. 1821. Ch. gracile Bess! hort. crem. 1822. Trev. nov. act. nat. cur. 1826. v. 13. p. 172. Myrrhis gracilis Spreng. syst. 4. p. 2. p. 120. Fructus carnosuli, valde aromatici teste Fisch. Folia ferè Chærophylli aromatici. (v. s. comm. à cl. Fischer et Besser.)

CXXVIII. MOLOPOSPERMUM Koch umb. p. 108. diss. ined. in litt. 1828. — Ligustici spec. Linn. Spreng.

Calyx 5-dentatus foliolosus. Petala lanceolata integra longè acuminata acumine adscendente. Fructus à latere contractus. Mericarpia jugis 5 membranaceo-alatis, 2 lateralibus marginantibus duplò brevioribus, 3 dorsalibus argutis. Semen obtusè tetragonum, aut angulatum, angulo commissuræ opposito sulco profundo exarato. Canalis inanis inter semen et pericarpium commissuram. Vallecule 1-vittatæ, vittis latis fuscis. Commissura angustissima evittata. Carpopodium bipartitum. — Herba perennes glabræ. Folia ternatisecta decomposita, segmentis lanceolatis elongatis nitidis recurvis pinnatipartitis, laciniis argutè pinnatifidis. Involucrum foliolis plurimis elongatis submembranaceis, interdum multifidis. Involucella polyphylla. Flores albi breve pedicellati. Umbellæ terminales amplæ fertiles, laterales minores masculæ. Fructus sæpè deformati jugis lateralibus subevanidis, vittis vallecularum lateralium nullis. Fortè potius cum Velaâ ad Smyrncas juxtâ Pleurosperrum et Hymenolamam pertinet.

1. M. CICUTARIUM. 2. In asperis montanis Pyrenæorum, Cebennarum, Alpium Galloprovinciæ, Delphinatûs, Pedemontii, Carniolæ. Seseli Peloponense Math. ed. Valgr. 502. f. 4. non Diosc. Ligusticum Peloponasiacum Linn. spec. 360. Jacq. fl. austr. app. t. 13. Lig. Peloponense Lam. dict. 3. p. 576. Lig. cicutarium Lam. fl. fr. 3. p. 453. Athamantha Golaka Hacq. carn. t. 5? Atham. Galatta Gmel. Molosp. Peloponasiacum Koch l. c. Nomen specificum Lamarckii admisi quia planta in Peloponeso non obvia videtur. Seseli Peloponense Diosc. lib. 3. cap. 62. est Angelica sylvestris in Peloponeso frequens ex Sibth. prodr. fl. græc. 1. p. 193. (v. v. et s.)

CXXIX. VELÆA DC. coll. mem. v. p. 61. t. 2. f. H. — Ligustici spec. B. B. et Kunth.

Calycis margo oblitteratus. Petala ignota. Stylopodium conico-depressum breve. Styli erecti filiformes. Fructus ovatus erostratus. Mericarpia à latere subcompressis ferè sect. transversali teretibus, jugis 5 duobus lateralibus marginantibus subfiliformibus, 3 dorsalibus alatis: vallecule sæpius 3-vittatæ, interdum 2-vittatæ, vittis 2 verisimiliter

subconcretis. Commissura 4-vittata. Albumen involutum. Carpophorum à basi bipartitum. — Herba ramosa glabra, caule sulcato-striato, foliis ternato-suprà-decompositis, segmentis subsessilibus tri-aut pinatifidis serratis basi cuneatis. Umbellæ terminales circiter 20-radiatæ. Involucrum utrumque nullum. Fructus ferè Cnidii, sed albumen involutum; Molopospermi, sed calyx edentulus, commissura minùs contracta, valliculæ pluristriatæ; Myrrhidis, sed vittæ plures, carpophorum à basi bipartitum. An fortè potiùs ex fructu ovato multivittato ad Smyrneas referenda? Nomen ex cl. Seb. Eug. Vela, qui sub Lagascanis auspiciis umbelliferas illustravit.

1. *V. TOLUCENSIS*. *Æ* In montibus Mexici propè Tolucoam. Ligusticum Tolucoense H. B. et Kunth! nov. gen. am. 5. p. 19. t. 422. Cnidium Tolucoense Spreng. syst. 1. p. 388. (v. s. in h. Kunth.)

CKXX. *MYRRHIS* Scop. carn. 2. n. 341. Hoffm. umb. 1. p. 27. t. 1. f. 23. Koch umb. 123. — Chærophylli spec. Lam. — Scandicis spec. Linn. — Myrrhidis spec. Spreng.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ. Fructus à latere compressus. Semen involutum tectum membranâ duplici, exteriori in juga 5 æqualia arguta acutè carinata intùs cava elevatâ, interiori arcuè adnatâ. Vittæ nullæ. Carpophorum apice fissum. — Herba perennis villosa anisum tota redolens. Radix fusiformis. Folia ternatim decomposita, segmentis pinnatifidis. Involucrum nullum. Involucella polyphylla lanceolata ciliata. Umbellæ flores centrales masculi. Petala alba.

1. *M. ODORATA* (Scop. l. c.) foliis subtùs villosulis, involucellis lanceolato-subulatis. *Æ* in sylvaticis Europæ mediæ et australis ab Hispaniâ ad Asiam minorem. Myrrhis Dod. pempt. 701. ic. Odorata Riv. pent. irr. ic. Scandix odorata Linn. spec. 368. engl. bot. t. 697. Chærophyllum odoratum Lam. dict. 1. p. 683. Scandix odorata Burm! fl. cap. p. 8 est planta nostra, sed verisimiliter patria falsa. (v. v.)

2. *M. SULCATA* (Lag. gen. et spec. p. 13.) foliis subtùs cano-tomentosis, involucellis oblongie concavis setaceo-mucronatis. — In montibus Cantabricis ad tractum Pena major de Mena. Fructus profundius sulcati.

† *Species exclusæ.*

- M. ANMOIDES* Spreng =? Bunium denudatum.
- M. ANDICOLA* H. B. et K. = Caldasia Andicola.
- M. ARISTATA* Spreng. = Chærophyllum aristatum.
- M. AUREA* Spreng. = Chærophyllum aureum.
- M. BIFIDA* Spreng. = Chærophyllum procumbens.
- M. BULBOSA* All. = Anthriscus torquata.
- M. BULBOSA* Spreng. = Chærophyllum bulbosum.
- M. BUNIUM* Spreng. = Bunium denudatum.
- M. CANADENSIS* Nutt. = Cryptotaenia Canadensis.
- M. CAPENSIS* Spreng. = Chærophyllum Capense.
- M. CAPILLIFOLIA* Guss. = Bunium denudatum.
- M. CLAYTONII* Spreng. = Osmorhiza longistylis.
- M. CLAYTONII* Torr. = Osmorhiza brevistylis.
- M. COLORATA* Spreng. = Chærophyllum coloratum.
- M. HIRSUTA* Spreng. = Chærophyllum hirsutum.
- M. HUMILIS* Spreng. = Chærophyllum humile.

- M. LONGISTYLIS* Torr. = *Osmorhiza longistylis*.
M. LONGIFOLIA Spreng. = *Chærophyllum millefolium*.
M. PECTEN-VENERIS All. = *Scandix pecten*.
M. PROCUMBENS Spreng. = *Chærophyllum procumbens*.
M. PYRENEA Spreng. = *Bunium denudatum* β.
M. ROSA Spreng. = *Chærophyllum roseum*.
M. TEMULA Gærtn. = *Chærophyllum temulum*.
M. TERRARIMA Presl = ? *Bunium denudatum*.
M. TENUIFOLIA Spreng. = *Chærophyllum tenuifolium*.
M. TERNATA Moench. = *Cryptotenia Canadensis*.

CKXXXI. OSMORHIZA *Rafin. journ. phys.* 1821. — *Uraspermum Nutt. gen. am.* 1. p. 192. non Juss. — *Spermatura Reichenb. consp.* 1827. 1. p. 141. — *Myrrhidis spec. Michx. Torr. Spreng.*

Calycis margo obsoletus. Petala obovata vix ac ne vix emarginata acumine brevissimo inflexa. Fructus elongatus basi in caudam attenuatus solidus acuto-angulatus sectione transversali subteres. Mericarpia angulis subsulcatis hispidis, jugis 5 acutis, commissura sulcata, valleculis planis evittatis. Semen teres, angustè involutum, tubo calycino multò brevius. Carpopodium semibifidum. — *Herbæ Americane* perennes. Radices fusiformes odoratæ. Caulis ramosus bipedalis. Folia biternatisecta, segmentis latè ovato-lanceolatis inciso-dentatis. Involucrum 2-3-phyllum, involucella sæpius 5-phylla, foliolis utriusque lanceolatis ciliatis. Flores albi centrales umbellulæ masculi, exteriores fertiles. — Species etiam si paucissimæ in auctorum operibus sæpè confusa.

§. 1. Involucris 3-5-phyllis.

1. *O. LONGISTYLIS*, stylis filiformibus angulo acuto subdivergentibus latitudinem fructus æquantibus aut ferè superantibus. ½ in pratis humidis Americæ borealis circà Albani, Noveboracum, Novam Genevam, Hudson ex Torrey, in sylvis pinguibus agri Bostoniensis ex Big! etc. *Myrrhis longistylis* Torr! fl. un. st. 1. p. 310. *Uraspermum Claytoni* Nutt. gen. 1. p. 193. Big! fl. bost. ed. 2. p. 112. *Scandix dulcis* Muhl. ex spec. Nutt. Schrad! in litt. *Myrrhis Claytonii* Spreng. spec. umb. 129. t. 3. f. 6. Variat foliis et etiam caule plus minùs villosò aut glabrato. Umbella sæpiùs 5-radiata. Involucrorum foliola ovali-lanceolata. Radix ex Big. anisum spirat. (v. a.)
2. *O. BREVISTYLIS*, stylis conicis parallelè erectis latitudine fructus dimidiò brevioribus. ½ in umbrosis rupestribus montanis Americæ borealis frequens ex Torr. *Myrrhis Claytonii* Torr! fl. un. st. 1. p. 310. excl. plurim. syn. *Uraspermum hirsutum* Big. fl. bost. ed. 2. p. 112. Umbella sæpiùs 3-4-radiata. Involucrorum foliola lineari-lanceolata. Radix ex Big. odore ingrata ferè *Araliæ nudicaulis*, ex Torr. dulcis et anisata. (v. a.)

§. 2. Involucro involucellisque nullis.

3. *O. BERTERII*, stylis brevissimis erectis, fructibus setis argenteis erectis basi præsertim villosissimis. — in sylvis umbrosis propè Tagua-Tagua Chilensium legit cl. Bertero. Herba ferè *O. brevistylis*. (v. a. com. à cl. Bertero.)

CKXXXII. GRAMMOSCIADIUM *DC. coll. mem.* v. p. 62. t. 3. fig. K.

Calycis dentes 5 rigidi persistentes. Petala obcordata acumine inflexo. Styli breves conici divergentes persistentes rigidi. Fructus cylindraceus erostratus. Mericarpia jugis 5 primariis planiusculis albidis. Vallecule planæ 1-vittatæ. Commissura bivittata. Semen. — *Herbæ orientales* glaberrimæ. Caulis ramosus. Folia pinnatisecta segmentis multifidis, lobis lineari-setaceis. Umbellæ compositæ 5-16

radiatæ. Involucri foliola 5-7 multifida. Involucelli foliola lineari-subulata, rarius incisa. Pedicelli post anthesin incrassati rigidi. — Genus distinctissimum, sed, ob seminis structuram ignotam, paulò quoad locum in ordine dubium.

1. *G. DAUROIDES* (DC. l. c. t. 3. f. K.) involucri foliolis multifidis, umbellulæ floribus pluribus fertilibus, fructu tereti dentibus calycinis conicis elongatis coronato. — In Armeniâ ex herb. Tourn., circâ Amadan in Persiâ ex herb. Oliv. et Brug. Myrrhis Armena foliis Mei seu feniculi semine brevi Tourn! herb. Herba glaberrima erecta. Radix teres subsimplex. Caulis sulcato-subangulatus pedalis. Folia ferè Dauci setifolii, petiolo basi dilatato. Radii umbellæ centralis 15-16, lateralium 10-12. (v. s. in herb. Mus. Par. et Delessert.)
2. *G. MEXORDIS* (DC. l. c.) involucri foliolis vix incisis, umbellulæ flore unico centrali fertili, fructu subclavato, dentibus calycinis parvis. — In Armeniâ. Myrrhis orientalis semine unciam longo Tourn! herb. M. orientalis Mei folio semine longissimo Tourn. cor. 22. Scandix macrosperma Willd. herb. ex Schult. syst. 6. p. 507. Scandix clavata Spreng. syst. 1. p. 903. Caulis ramosus teres. Folia in specimine nulla. Involucrum nullum aut 1-phyllum aspinis indivisum. Umbella 5-7-radiata. Umbellulæ flores 7-8 steriles, 1 fertilis. Fructus in specim. Tourn. brevior quàm in priore, undè dubius hæreo circâ synonymiam. (v. s. in h. Tourn. sp. Mus. Par.)

Trib. XVI. *SMYRNEÆ* seu Campylospermæ paucijugatæ turgidæ. Koch *umb.* 133.

Fructus turgidus à latere sæpè compressus vel contractus. Mericarpiæ jugis 5; lateralibus marginantibus aut antè marginem sitis, jugis interdum suboblitteratis. Semen involutum vel intus sulcatum, semilunare vel complicatum. — Habitus et inflorescentia varii. Exoacantha et Echinophora foliis spinosis accedunt ad Eryngium; Lagoecia fructu 1-spermo ad Actinotum; Pleurospermum fructu utriculoso ad Astrantiam. Ergò tribus inter Campylospermæ ferè Saniculeas referens, fortè tamen in posterum dividenda.

CXXXIII. LAGOECIA Linn. gen. n. 285. Gartn. fr. 1. p. 103. t. 23. f. 3. Lag. am. nat. 2. p. 106. — Cuminoides Tourn. inst. t. 155.

Calycis lobi 5 magni pectinati. Petala calyce breviora obcordato-bifida, lobis aristatis. Ovarium biloculare, loculo 1 abortivo. Fructus ideò ovatus calyce coronatus pubescens hinc sulco (locum seminis abortivi indicante) notatus. Semen hinc sulco notatum et ideò verisimiliter involutum. — Herba annua erecta. Folia pinnatisecta, segmentis ovatis uniformibus alternis grossè 3-5-dentatis, dentibus aristatis. Pedunculi oppositifolii. Umbella composita multiradiata, umbellulæ 1-floræ. Involucri foliola 8-10 pectinata; involucrorum fol. 4 pectinata. Flos in involucello pedicellatus. Petala alba.

1. *L. CUMINOIDES* (Linn. spec. p. 294.) ① in arvis et vineis Galatiæ, Persiæ, Græciæ, Cretæ, Lybiæ, Hispaniæ. Sibth. fl. græc. t. 243. ex Smith prodr. 1. p. 162. Schkuhr. handb. 1. t. 48. Lam. ill. t. 142. Umbellæ antè anthesin nutantes demùm subglobosæ. Semina umbellæ totius sæpè in hortis abortiva. (v. v. in h. Genev.)

† *Species exclusa.*

L. CUMINOIDES Willem. = *Carum Carvi*.

CXXXIV. OLIVERIA *Vent. hort. Cels. t. 21. Lag. am. nat. 2. p. 105.*

Calycis margo 5-dentatus. Petala profundè obcordata serè bipartita, lobis ad basin margine involutis et latere excavatis, superne undulatis reflexis. Fructus obovato-ovatus hirsutus. Mericarpi teretiuscula obtusè 5-juga. Carpophorum apice bifidum. Semen intus sulcatum et ideò verisimiliter albumen involutum? — Herba orientalis ramosa. Caulis erectus albidus. Folia trita thymiodora pinnatisecta, segmentis multipartitis, laciniis trifidis acutis. Umbellæ 3-4 radiatæ. Umbellulæ dense multifloræ. Involucri foliola 3-4 trifida lobis sæpè tridentatis. Involucelli foliola plurima cuneiformia trifida. Flores æquales hermaphroditi albi.

1. O. ORIENTALIS. (I) circa Bagdad ad ripas Euphratis detexit cl. Olivier et Bruguère. Oliveria decumbens Vent. h. Cels. t. 31. Caulis glaber albus, in horto Celsiano decumbens, in specim. spontaneis rigidus erectus. Folia inferiora et foliola molliter velutino-villosa. (v. s. ex herb. Oliv.)

CXXXV. ANISOSCIADIUM DC. *coll. mem. v. p. 63. t. 15.*

Calycis lobi in floribus umbellæ exterioribus, exteriores maximi ovati foliacei, in floribus centrales exteriores rigidi uncinati mucroniformes, interiores omnium nulli aut dentiformes. Petala inter se valdè inæqualia, exteriora maxima obcordato-bifida, interiora minima. Fructus subpubescens, oblongo-cylindraceus, calyce stylisque 2 rigidis conicis erectiusculis coronatus. Mericarpi semiteretia (uno interdum abortivo), jugis 5 obtusissimis, valleculis 1-vittatis, vittis fuscis, in commissurâ nullis? Albumen involutum. — Herba orientalis. Radix simplex. Caules diffusi rigidi ramoso-dichotomi sub lente puberuli. Folia petiolata pinnatisecta, segmentis inciso-pinnatifidis, lobalis brevibus vix acutis. Rami oppositifolii. Involucrum 4-5-phyllum, foliolis oblongis acutis demum subspinescentibus inæqualibus. Umbellæ radii 4-5 involucro paulò longiores rigidi. Involucelli foliola 4-5 ovalia patentia persistentia inæqualia. Flores albi 7-10 sessiles rigidi. — Genus distinctissimum hinc Grammosciadio, illinc Echinophoræ affine. Nomen ex *ανισος* inæqualis et *κνισκος* umbella, quasi umbellæ partibus inæqualibus.

1. A. ORIENTALE (DC. l. o. t. 15.) (I) inter Bagdad et Alepegerunt cl. Olivier et Bruguère. (v. s. comm. à Mus. Reg. Par.)

CXXXVI. ECHINOPHORA *Tourn. inst. 656. t. 423. Linn. gen. n. 329. Lam. ill. t. 190. Lag. am. nat. 2. p. 106. Koch umb. 135. DC. coll. mem. v. p. 64. t. 16. non Riv.*

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ, vel exteriora majora bifida. Styli floris feminei elongati filiformes 2, rarius 3. Fructus ovatus subteres receptaculo cavo inclusus breviter rostratus, rostro emerso. Mericarpi jugis 5 depressis undulatis undulato-striatis æqualibus. Valleculæ 1-vittatæ, vittis membranis arachnoideâ tectis. Albumen profundè involutum. — Herba perennes. Folia bipinnatifida, laciniis incis. Umbellæ terminales, flores radii masculi inter se post anthesin basibus concreti et receptaculi modo fructum ambientes, femineus centralis solitarius. Involucrum utrumque foliolis pluribus constans.

Sect. I. LEUCOPHORA.

Flores albi. Petala obcordata glabra subæqualia. Foliorum lobi pungentes teretes aut conici.

1. *E. spinosa* (Linn. spec. 344.) glabriuscula, foliis bipinnatilobatis, lacinis subulatis trifidis rigidis, involucris integris spinosis. \mathcal{U} in arenosis maritimis secus mare Mediterraneum, nec ullibi nunc secus Oceanum, etiamsi olim in Angliâ olim à Lawsonio juxta Raium reperta. Cav. ic. 2. t. 127. Sibth fl. græc. t. 265. DC. coll. mem. 6. t. 16. — Moris. ox. s. 9. t. 1. f. 1. Radix fusiformis esculenta. Petala alba. (v. v.)

β . *pubescens* (Guss. prodr. fl. sic. 1. p. 309.) caule pubescente profundè sulcato, foliis scabris, umbellarum radiis piloso-pubescentibus. \mathcal{U} propè Castellamare.

2. *E. platyloba*, glabriuscula aut supernè subvelutina, foliis petiolatis pinnatisectis, segmentis 3-4-fidis, lobis lanceolatis planiusculis divaricatis spinulentibus, involucris foliolis lanceolatis spinosis. — in Persiâ propè Teheran legerunt cl. Olivier et Brugnière. Caulis angulato-flexuosus. Umbellæ parvæ, juniores pubentes. (v. s. in h. Mus. Reg. Par.)
3. *E. trichophylla* (Smith in Rees cycl. v. 12. n. 3.) foliis bi-tri-ternatisectis, lacinis filiformibus subcanaliculatis acutis inermibus. \mathcal{U} in lapidosis Orientis ad pedem montis Ararat et circâ pagum Pere prov. Aderbeidjan Persiæ legit cl. Szowits. Umbellæ turgido-muricatæ, magn. *E. spinosæ*, juniores intensè purpureæ, petalis albis. — Huc verisimiliter pertinet *E. orientalis* Peucedanifolio Vaill! herb. Maximè graveolens et Galbanum olens ex Szowits. (v. s.)
4. *E?* *Caspica*, foliis bipinnatisectis, segmentis multifidis pube brevi sparsâ asperiusculis, lobis rigidulis crassis brevibus divaricatis subinermibus. — ad mare Caspium propè Salian legit cl. Hansen. Cætera ignota. (v. s. folium à cl. Prescott comm.)

Sect. II. CHRYSOPHORA.

Flores flavi. Petala ovata barbato-ciliata, exteriora umbellæ subradiantia. — Foliorum lobi plani foliacei apice dentati. — An fortè suadente cl. Fischer genus proprium?

5. *E. tenuifolia* (Linn. spec. 344.) pubescens, foliis bipinnatisectis, segmentis pinnatifidis aut incisis cuneatis apice dentatis inermibus. \mathcal{U} in agris Apuliæ, Siciliæ, Græciæ, Smyrni, Constantinopoli, Tauriæ, et in siccis subsalsis provinciæ Erivan Persiæ. Sibth! fl. græc. t. 266. prodr. 1. p. 179. Stev! mem. soc. mosc. 3. p. 249. 258. D'Urv! enum. 29. — Moris. oxon. s. 9. t. 1. f. 2. Pluk. alm. t. 11. f. 1. Fructus equidem subimmaturus cæteris speciebus similis videtur. (v. s.)

† *Species exclusæ.*

E. platycarpus Linn. = *Orlaya platycarpus*.

E. Rivini. = *Orlaya grandiflora*.

CXXXVII. *EXOACANTHA* Labill. pl. syr. dec. 1. p. 10. & 2. Lam. am. nat. 2. p. 106.

Flores polygami, centralis fertilis, cæteri steriles. Calyx in sterilibus obsoletus. Petala obcordata inflexa æqualia. Fructus junior florum sterilium obovatus striatus, floris centralis multò majus ovatus subpapillosus setis rigidis elongatis 15 coronatus. Semen. — Herba orientalis. Folia pinnatisecta, segmentis radicalium ovatis dentatis subincisis, caulinarum lanceolato-linearibus acutis. Umbella terminalis composita, umbellulis breve pedunculatis. Involucris foliola 10-12 magna canaliculata spinosa, radiis longiora, patentia. Involucelli foliola 7-11

ad latus exterius sita, spinosa, umbellulæ longiora, valdè inæqualia, 1 longissimo, 2-4 mediis, 2-4 setiformibus. Flores albi. — Genus singularissimum, Echinophoræ et Arctopo inflorescentiâ affine, sed fructus vix notus. An setæ 15 fructum coronantes ut calycis partes 5 tripartitæ habendæ?

1. *E. HETEROPHYLLA* (Labill! l. c.) (2) ad Nazareth. (v. s. comm. à cl. Labillardière.)

CXXXVIII. *ARCTOPUS* Linn. hort. cliff. 495. gen. n. 1165. Lam. ill. t. 865. Gærtn. fil. carp. 3. p. 14. t. 182. f. 4. — *Apradus Adans. fam. 2. p. 102.*

Flores polygamo-dioici. Calycis margo 5-dentatus. Petala lanceolata acumine incurvo acuto integro. ♂ Stam. corollâ duplò longiora, antherifera. Stylopodium planum. Styli 2 brevissimi decidui. Ovarium abortiens. ♀ Stam. o. Styli 2 basi incrassati apice divaricati. Fructus ovato-rostratus calyce coronatus à basi ad medium cum involucro conferruminatus, ventre depressiusculus sulco notatus non bipartibilis, sed bilocularis loculo uno abortivo. Semen idèò 1 rotundatum hinc convexum illinc sulco concavum. — Herba Capensis perennis. Folia radicalia humi adpressa stellata petiolo plano, limbo subrotundo trifido lobis dentatis ciliato-spinosis. Umbellæ masculæ compositæ pedunculatæ steriles etiamsi floribus paucis femineis donatæ, partiales subglobosæ, involucro sub 5-phyllò, foliolis post anthesin accretis. Umbellæ femineæ sessiles fertiles, involucri foliolis 4 concretis coriaceis reticulatis spinoso-dentatis fructus fœventibus. Petala alba.

1. *A. ECHINATUS* (Linn. spec. ed. 2. v. 2. p. 1512.) ½ ad cap. B. Spei. in collibus circa urbem, etc. Thunb! fl. cap. 255. Ker. bot. reg. t. 705. — Burm. afr. 1. t. 1. Pluk. alm. t. 271. f. 5. (v. s.)

CXXXIX. *CACHRYS* Tourn. inst. t. 172. Linn. gen. n. 342. DC. coll. mem. v. p. 65. — *Cachrys* et *Hippomarathrum* Link hort. berol. 1. p. 271. Koch umb. 136. f. 36. 37. — *Cachrydis* spec. Spreng.

Calycis margo 5-dentatus aut rariùs obsoletus. Petala ovata integra apice involuta aut inflexa. Stylopodia depressa brevia in fructu maturo vix distincta. Fructus turgidus sectione transversali subteres aut subdidymus. Mericarpia jugis 5 crassis, in sectionibus diversis variis. Commissura latitudine mericarpium ferè æqualis. Semen nucleum liberum vittis copiosis tectum constituens, profundè involutum. Embryonis cotyledones divergentes. — Herbæ perennes. Folia decomposita. Umbellæ numerosæ. Involucrum utrumque polyphyllum. Flores flavi. — Genus ex cl. Koch adhuc dividendum, sed sectiones hic admittæ varietates fructuum satis indicant et affinitatem habitus demonstrant.

Sect. I. *EUCACHRYS*. — *Cachrys* Koch l. c.

Calycis margo obsoletus. Fructus juga 5 lata crassa obtusa imò interdum obtusissima vix distincta. Echiui setæ aut tubercula o.

1. *C. LÆVIGATA* (Lam! dict. 1. (1783.) p. 256.) glabra, foliis decompositis, segmentis multifidis lineari-setaceis divaricatis, involucri utriusque foliolis paucis integris, fructibus globosis jugis obtusissimis vix distinctis lævigatis. ½ is Galliæ australis apricis. — Moris. umb. t. 3. f. sup. — *C. Libanotis* Gouan! ill. p. 12. non Linn. *C. Morisonii* All. ped. auct. (1789.) p. 23. Schult. syst. 6. p. 441. excl. syn. Desf. Nomen vetustius admisi. (v. v.)

2. *C. ODONTALOGICA* (Pall. itin. ed. germ. 3. app. n. 75. t. 9. ed. gall. in-8°. app.

- n. 309. t. 78. f. 1.) foliis decompositis cano-pubescentibus, laciniis linearibus abbreviatis subtrifidis, caule nudo, involucri utriusque foliolis paucis indivisis, fructus oblongi mericarpiis à dorso subcompressis vix sulcatis. \mathcal{L} in desertis limosis aridissimis Sibiriae, Tauriae, Caucasi. Bieb. fl. taur. 1. p. 217. suppl. 216. Hoffm. umb. 1. p. 176. t. 3. f. 2. et f. 4. d. e. f. Cachrys callosperma Pall. it. 3. p. 663. Involucrum o ex Hoffm. 1-folium ex Vest., paniculifolium ex Pall. Fructus oblongus extus ut in C. laevigata laevis subecostatus, sed cylindraceus nec subglobosus. (v. s.)
3. C. FRUCEDANOIDES (Desf. fl. atl. 1. p. 250.) foliis decompositis, segmentis multifidis, laciniis filiformibus rigidulis subpubescentibus, involucri foliolis pinnatifidis, involucri celli indivisis, fructus ovalis mericarpiis jugis obsoletis laevibus. \mathcal{L} in arvis Algeriae. A C. laevigata, quæcum auctores commiscuere, differt involucri foliolis multifidis et foliis pubescentibus. Icon Mor. umb. t. 3. f. 1. huc à cl. auct. relata, pertinet ad C. laevigatam ex involucro, sed hujus fructus exhibet formam.
4. C. ALPINA (Bieb. fl. taur. 1. p. 217. suppl. 216.) glabra, foliis decompositis, laciniis linearibus elongatis, involucri utriusque foliolis brevissimis indivisis, fructus ovalis mericarpiis subsulcatis striatis striis subcrenulatis. \mathcal{L} in summis Tauriae montibus. Hoffm. umb. 1. p. 176. C. libanotis Pall. ind. taur? Affinis Libanotidi et laevigatae. Fructus non planè laevis ut in C. laevigata, nec profundè sulcatus ut in C. Libanotide. An hæc et duæ priores ad sectionem sequentem referendæ?
- Sect. II. ÆGOMARATHRUM. — Hippomarathrum Link l. c. et Koch diss. nec Riv. — Ægomarathrum Koch in litt.
- Calycis margo 5-dentatus, fructus costæ crassissimæ, obtusæ, vallecule ferè obtegentes, plus minùs tuberculatæ aut papillose aut rugosæ aut tomentosæ, rarius læves.
5. C. LIBANOTIS (Linn. spec. 355.) glabra, foliis decompositis, segmentis trifidis linearibus subpungentibus, superioribus oppositis, summis trifidis, involucri utriusque foliolis plurimis indivisis, fructus ovati mericarpiis obtusissimè 5-jugis. \mathcal{L} in Mauritania, Sicilia, nec in Gallia. Schkubr. handb. t. 65. opt. — Moris. ox. s. y. t. 1. f. 6. umb. t. 3. f. inf. Hippomarathrum Libanotis Koch! in litt. Hippom. siculum Bocc. sic. t. 18. — C. verior Lob. ic. t. 783. f. 2. C. sicula γ. Guss. prodr. 1. p. 359. An C. sphaerosperma Ten. prodr. XIX. syn. 120. huc referenda? (v. v. et s.)
6. C. PYRROCELENA, glabra, foliis multisectis laciniis filiformi-linearibus divaricatis, umbellæ centralis involucri foliolis multisectis, involucri lateralium et involucri celli omnibus indivisis, fructibus subglobosis crassè et obtusè 5-jugis undiquè granuloso-muricatis, valleculis profundis angustissimis. \mathcal{L} in Mauritania, Vahl! Salz! in Sicilia, Baetia et ins. Cypro ex Sibth., Hispania circa Hespalm (Fauché.) C. sicula Linn. spec. 355. (excl. Bocc. syn.) Desf. fl. atl. 1. p. 240. Sibth. fl. græc. t. 278. Hippomarathrum siculum Link enum. 1. p. 271. Koch l. c. (v. s. spont et v. c.)
7. C. CRISPA (Pers. ench. 1. p. 311.) glabra aut glabriuscula, foliis multifidis trichotomis, laciniis ultimis brevibus subconicis, involucri utriusque foliolis linearibus brevissimis, fructibus subglobosis papilloso-granulatis, jugis crassis vallecule omnino claudentibus. \mathcal{L} in Palestina legit cl. Sieber! (ex herb. Balb.) et in Caucaso orientali ex cl. Steven! et Godet! C. crispa Spreng! in Schult. syst. 6. p. 443. Hippomarathrum crispum Koch umb. 136. C. microcarpa Stev! in litt. 1819. non Bieb. C. nudicaulis Godet! in litt. 1829. Semina è Palestinâ orta non perfecta vidi. An fortè Caucasica à Palestinâ diversa? (v. s.)
8. C. LONGILOBA, glabriuscula, foliis multifidis trichotomis, laciniis linearibus subrigidis elongatis, involucri utriusque foliolis linearibus brevibus, fructibus subglobosis papilloso-granulatis, jugis crassis vallecule omnino claudentibus. \mathcal{L} in Saxonia montium Seidkhodzensium Persiæ legit cl. Szowitz.

Flores et fructus *C. orispæ* Caucasiceæ similissimi, sed foliorum lobi ultimi gracillimi, 2 poll. nec 2 lin. longi. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

9. *C. INVOLUCRATA* (Pall. in Willd. herb. ex Schult. syst. 6. p. 447.) glabra, foliis ternato-tripinnatisectis, segmentis cuneiformibus laciniatis acutis, involucri utriusque foliolis lanceolatis membranaceis, fructibus fungosis undique papilloso-tuberculosi. 2 in Persiâ. Species vix nota, ex phrasi prioribus ut videtur affinis.
10. *C. BRIANTHA*, foliis multifidis cauleque glaberrimis, lobis trichotomis, laciniis lineari-subulatis rigidiusculis, umbellæ radiis puberulis, umbellulis confertifloris, calycibus fructibusque tomentosis. 2 in glareosis ad Badalan Persiæ legit cl. Swowits. Species distinctissima! Fructus ferè pollicem longi, tomentosi, jugis crassis obtusis, valleculis angustissimis. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
11. *C? ACAULIS*, foliis radicalibus bipinnatisectis, petiolis et scapo mollioribus albo-hirsutis, segmentis multifidis glabriusculis, lobis linearibus mollibus brevibus, umbellæ radiis 4-5 puberulis interdum proliferis, involucri utriusque foliolis linearibus margine membranaceis, umbellulis confertifloris, calycibus glabris. 2 in collibus aridis ad lacum Ormiah in Aderbeidjan legit cl. Sowita. Herba pygmæa, collo fibroso. Species videtur distinctissima et prioribus affinis, sed fructus ignotus. (v. s. comm. à cl. Fischer.)
12. *C. HUMILIS* (Schousb. maroc. p. 118.) glabra, foliis supra-decompositis carnosius, laciniis linearibus trifidis mucronatis, involucri utriusque foliolis plurimis lanceolatis indivisis, fructibus sulcatis glabriusculis. — In Mauritanîâ propè Cap Spartel cum *Crithmo maritimo* mixta. An hujus sect?

Sect. III. LOPHOCACHRYT. — Gen. propr. Koch in litt.

Calycis margo 5-dentatus. Fructus juga arguta alata, alis in dentes mucroniformes fissis, valleculis latis apertis.

13. *C. CRISTATA*, glabra, foliis decompositis, segmentis trifidis, lobis linearibus obtusius brevibus divaricatis, involucri utriusque foliolis linearibus, fructibus ovatis, jugis 5 distantibus subulatis cristatis, valleculis latis concavis. 2 in campis Archipelagi in Melo, Astypalæa, Samo. *C. Sicula* d'Urv! enum. 31. non Liun. *C.* semine fungoso sulcato aspero minore foliis *Pencedani Moris-oxon.* 3. p. 267. s. g. t. i. f. 3 bona quoad fructum. Caulis ramosissimus. Calycis dentes 5 elongati persistentes. (v. s.)
14. *C. FUNGENS* (Jan! pl. exs. Guss! prodr. 1. app. p. 7.) glabra, foliis decompositis, laciniis filiformi-linearibus acutis subpungentibus elongatis, involucri utriusque foliolis linearibus, fructibus ovatis, jugis distantibus subulatis cristatis, valleculis latis concavis. 2 ad Calabriæ et Siciliæ arenosa littora. *C. Sicula* 6 longifolia Guss. prodr. fl. sic. 1. p. 360. Laciniæ foliorum elongatæ 1-3-poll. longæ. (v. s. comm. à cl. Gussone et Jan.)

6. *echinophora*, foliis multisectis, segmentis trifidis lanceolato-linearibus acutis pube sparsâ brevi præsertim margine subscabris, involucri utriusque foliolis lanceolato-linearibus acuminatis integris, involucri dellexis, involucelli umbellulam æquantibus, fructibus obscure costatis costis tuberculosi echinato-suberistatis. 2 in Siciliâ et agro Neapolitano, verisimiliter in Græciâ et Hispaniâ. *C. Sicula* Ten. fl. neap. prodr. xxx. *C. Sicula* var. 2. Guss. prodr. fl. sic. 1. p. 359. Interdum foliolum ramosum ad basin radiorum umbellæ involucrium ludit. A *C. pterochlæa* certè distincta. Folia superiora ut in eâ opposita, sed laciniæ latiores subtus nervia elevatis striæ, involucri folia basi latiora. (v. s.)

† Species exclusæ.

C. ALATA Bieb. = *Prangos alata*.

C. AMERUA Salzm. = *Magydaris ambigua*.

C. ATHAMANTHOIDES Bieb. = *Rundia microcalpa*

- Lam. = *Lecokia cretica*.
 VA Horn. = *Agasyllis Caucasica*.
 MA Spreng. = *Kruberia leptophylla*.
 TA Bieb. = *Agasyllis Caucasica*.
 TA Spreng. = *Kruberia leptophylla*.
 APA Bieb. = *Rumia seseloides*.
 VLA Vahl. = *Magydaris spec.*
 SCULUM Ucr. = *Magydaris tomentosa*.
 MA Lam. = *Magydaris tomentosa*.
 SA Spreng. = *Kruberia leptophylla*.
 AS Bieb. = *Rumia seseloides*.
 Steph. = *Seseli cachroides*.
 Sald. = *Rumia microcarpa*.
 Willd. = *Rumia Taurica*.
 MA Desf. = *Magydaris tomentosa*.
 SA Spreng. = *Perlebchia triquetra*.

NGOS Lindl. in *journ. sc. lond.* 1825. n. 37. p. 7. *Lag. obs. apar.* 15. DC. coll. mem. v. p. 67. — *Pteromathrum Koch in litt.* — is spec. auct.

margo 5-dentatus. Petala ovata integra apice involuta. Stylo-
 pressa in fructu vix prominula. Fructus sectione transversali
 commissura lata. Mericarpia à dorso compressa, jugis 5
 asi crassis dorso desinentibus in alas verticales membranaceas
 ten vittis copiosis cinctum. Albumen involutum. — Herbarum
 Caules teretes. Folia decomposita laciniis linearibus. Um-
 nerosæ. Flores flavi. — Genus inter *Campylospermas* *Laser-*
t Thapsiam ferè representans.

LARIA (Lindl. l. c.) glabra, foliis supra-decompositis, involucri
 e foliolis simplicibus, fructus suberosi jugis 5 in alas expansis. 2/ in
 rientalis temperatis circa Inubal seu Draz. Calyx 5-dentatus. Flores
 ionioici lutei? Herba pabulum pecoribus. (v. s. sine fl. et fruct.)

SLACKA (Lindl. *journ. sc. lond.* 1825. n. 37. p. 7.) foliis supra-
 mitis hirtis, laciniis linearibus subulatis divaricatis, involucri
 e foliolis indivisis abbreviatis, fructus ovati jugis in alas membrana-
 gras subundulatas expansis, mericarpiis diametro suo triplo longio-
 in collibus Persiæ, Asiæ minoris, Iberiæ, Caucasii orientalis, Italiæ
 et Siciliæ (ex Guss.). *Cachrys* orientalis ferulæ folio Tourn. voy. 2
 ie. *Laserpitium ferulaceum* Linn. spec. 358. *Cachrys alata* Hoffm.
 p. 176. Bieb. fl. taur. 1. p. 217. suppl. 215. *Cachrys Libanotis* Guss!
 . p. 358. non Lin. *Thapsia laserpitii* Spreng. umh. spec. 32. excl.
 yx obsoletus. Variat foliis glabris. An stirps Italica fructu majore
 certè eadem ac Asiatica? (v. s.)

ORACKA, foliis supra-decompositis subhirtellis, laciniis linearibus di-
 , involucri utriusque foliolis indivisis linearibus, fructus cylindra-
 in alas membranaceas integras subundulatas expansis, mericarpiis
 suo quintuplo longioribus. 2/ in Calabriâ detexit cl. Gussone. *Ca-*
lindracea Guss! in litt. 1829. Fructus pollicem longos mericarpiis
 . semicirculari ut in *Pr. ferulaceâ*, sed dorso subdepressis. (v. s.)

ERBA, foliis petiolo trichotomo decompositis glabris, laciniis linea-
 involucri utriusque foliolis linearibus patulis, fructus ovati alis mem-
 s valdè crispatis. 2/ in rupestribus ad Seidkhodzî prov. Ader.-

heidjan Persiæ legit cl. Szowits. Affinis *P. ferulacæ*, sed evidenter distincta; fructus dimidio minores, alæ multo magis crispæ albidae, umbellula densifloræ. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

5. *P. THAPSOIDES*, foliis suprà-decompositis glabris, laciniiis subulatis rigidulis nitidis, involucri foliolis 5-7 deflexis indivisis, fructus ovati jugis in alas crassas expansis. \mathcal{L} in Atlante. *Laserpitium thapsioides* Desf. fl. atl. t. p. 252. t. 68. *Laserp. Atlanticum* Poir. suppl. 3. p. 304. Differt à *Laserpitio* petalis luteis nec albis, oblongis nec emarginatis, fructus jugis paucis.
6. *P. ANISOPETALA*, glabra, foliis decompositis, lobis linearibus abbreviatis, caule nudiusculo, involucri utriusque foliolis ovato-lanceolatis acutis integris, fructus mericarpiis à dorso compressis oblongis, jugis in alas expansis, 3 dorsalis basi attenuatis subconcretis, 2 lateralibus marginantibus latioribus. \mathcal{L} in Tiberiade prope Nazareth detexit cl. Labillardière. Affinis ex habitu *Cach.* *Odontalgicæ*, sed glabra et fructu alato differt. Calyx breviter 5-dentatus. (v. s.)

CLXI. *COLLADONIA* DC. non Spreng. — *Perlebchia* DC. coll. mem. v. p. 67. non Mart. — *Laserpitii* sp. Vent. — *Cachrydis* sp. Spreng.

Calycis margo integer. Petala ovalia integra apice involuta. Stylopodia depressa in fructu vix prominula. Fructus sectione transversali ovalis, mericarpiis nempè à lateribus compressis, commissura angusta bivittata. Mericarpiis dorso in alas 5 verticales membranaceas desinentia, valleculis latiusculis 1-vittatis. Albumen involutum. — Herba perennis glabra. Caulis acutissimè triquetè subspiraliter demum tortus. Folia decursivè pinnatifida, lobis latè oblongis dentatis. Umbellæ et umbellulæ multiradiatæ, utriusque involucri foliola plura indivisa. Flores aurei. — Jam cl. Lagasca in obs. apar. p. 26. hoc genus indicaverat, habitu et characteribus faciliè distinctum. *Perlebia* genus *Martiusianum* nostro vetustius nomen suum servat. Genus meum interea dicavi amic. meo doct. Fr. Colladon Cassiarum monographo. *Colladonia* Spreng. est *Palicourea* species.

1. *P. TRIQUETRA*. \mathcal{L} Circa Byzantium prope Canalem legerunt cl. Olivier et Braggière. *Laserpitium triquetrum* Vent! Cels. t. 97. *Cachrys triquetra* Spreng. in Schult. syst. 6. p. 443. (v. s. et v.)

CXLII. *LECOKIA* DC. coll. mem. v. p. 67. t. 2. f. L. — *Cachrydis* spec. Toura. Lam. — *Scandicis* spec. Sibth. et Smith.

Calycis margo brevissimè 5-dentatus. Petala ovata acumine inflexo. Stylopodia duo distincta conica persistentia exserta; styli subulati divergentes. Fructus ovatus didymus, commissura angusta. Mericarpiis semiteretia jugis 5 obtusis fungosis undiquè aculeato-muricatis. Semea vittis copiosis cinctum. Albumen valdè involutum, areâ centrali vacuâ orbiculari. — Herba perennis Angelicæ facie. Radix fasciculato-tuberosa. Folia glabra tripinnatisecta, segmentis ovatis dentatis. Umbella 7-radiata exinvolucrata, radiis inæqualibus angulatis. Umbellulæ 10-15-floræ. Involucelli foliola 5-8 subulata. Flores albi nonnulli cujusque umbellulæ steriles. — Genus dicatum cl. H. Lecoq professori Claramontano botanices elementaris et Arvernæ historiæ naturalis egregio illustratori.

1. *L. CRETICA* (DC. l. c.). \mathcal{L} In Cretâ et Cypro. *Cachrys Cretica* Angelicæ folio et asphodeli radice Toura! inst. 23. *Cachrys Cretica* Lam. dict. 1. p. 259 Desf. ann. mus. 11. p. 274. t. 29 pl. cor. t. 42. Sieb! plant. exs. cret. Scandicifolia Sibth. fl. græc. t. 284. Smith in Rees cycl. n. 31. (v. s.)

UMBELLIFERÆ.

241

CXLIII. MAGYDARIS Koch in litt. 1828. DC. coll. diss. v. p. 68. — *Eriocachrys* DC. in litt. ad Koch. — *Cachrydis* spec. auct. — *Athamanthæ* spec. Spreng.

Calycis margo obsoletus. Petala obcordata cum lacinulâ inflexâ. Fructus ovatus villosus-tomentosus. Mericarpiâ jugis 5 crassis obtusissimis, valleculis angustis. Semen vittis plurimis tenuissimis undiquè vestitum, extûs convexum, intûs sulco profundo involutum. — Herbæ perennes, tomento-villoso per totam superficiem canescentes, Heræmæ aut Heraclei habitum referentes. Folia pinnatisecta, segmentis lobatis, lobis ovatis dentatis decurrentibus. Umbellæ et umbellulæ multifloræ involucriatæ. Flores albi. — Differt primâ fronte à *Cachryde* petalis obcordatis albis, etc. — Inter *Smyrneas* *Athamantham* ferè representat.

1. *M. TOMENTOSA* (Koch in litt. 1828.) foliis pinnatisectis, segmentis 3-5 amplius latè ovatis dentatis incisâ, ultimis confluentibus, subtûs tomentosis, superne subglabris, involucri utriusque foliolis plurimis elongatis linearibus indivisis, fructûs ovati carpellis obtusissimè 5-jugis undiquè tomentosis. \mathcal{L} in Mauritaniâ, Siciliâ. Bocc. sic. t. 1. Moris. ox. s. g. t. 1. f. 4. *Cachrys tomentosa* Desf. fl. atl. 1. p. 249. *C. pastinacea* Lam. dict. 1. p. 260. *C. Panax* Siculam Ucria. *C. panacifolia* Vahl. symb. 1. p. 25? Guss. prodr. fl. sic. 1. p. 327. *Athamantha panacifolia* var. Spreng. umb. spec. 140. Folia omninò Heraclei *Sphondilii*. (v. s.)

2. *M. AMBIGUA*, foliis pinnatisectis, segmentis 5 ovali-oblongis crenulatis supra glabris subtûs in nervis et petiolo scabris, ultimis distinctis, involucri utriusque foliolis pluribus lanceolato-linearibus indivisis, fructibus ovatis lanatis. \mathcal{L} in Mauritaniâ propè Tanger. *Cachrys ambigua* Salzm! pl. exs. 1825. Media ferè inter priorem et sequentem, priori fructu, posteriori foliis analoga. (v. s.)

3. *M. PANACINA*, foliis longè petiolatis, aliis indivisis ovali-oblongis dentatis, aliis pinnatisectis segmentis ultimis confluentibus, subtûs in nervis et in petiolo scabris, involucri utriusque foliolis plurimis deflexis indivisis, fructibus oblongis patentim villosis vix sulcatis. \mathcal{L} in Hispaniâ. *C. panacifolia* Vahl. symb. 1. p. 25. var. *Hispanica*? Brot. fl. lus. 1. p. 434. *Athamantha panacifolia* Spreng. umb. spec. 1. p. 140? Habeo specimen ex Hispaniâ missum sub nom. *Tuero* Clus. hist. 2. p. 192. (v. s.)

CXLIV. HERMAS Linn. gen. n. 1332. Thunb. nov. act. petr. 14. p. 531. Gartn. fruct. 2. p. 30. t. 85. Lam. ill. t. 851. Lag. am. nat. 2. p. 102.

Calycis margo 5-partitus foliolosus persistens. Petala ovali-oblonga acuta carinata integra æqualia. Fructus ovatus. Mericarpiâ subinflata à dorso compressa 5-juga, 1 dorsali exserto, 2 mediis majoribus, 2 marginalibus intimis sub commissurâ minimis. Valleculæ latæ multivittatæ. Semen cum tegumento non adnatum ellipsoideum intûs subconvexum verisimiliter involutum. — Herbæ Capenses in foliis tomento molli albo tectæ. Folia indivisa vix dentata. Umbellæ compositæ subglobosæ multiradiatæ, involucri polyphylo. Umbellulæ involucri 3-phylo, radiis plurimioribus flores masculos steriles, interioribus flores 1-3 hermaphroditos gerentibus. Pedicelli florum sterilium abortivorum aut deciduorum post anthesin persistentes, setacei, involucellum mentientes. Umbellæ laterales steriles masculæ. Flores albi aut purpurei. — Semen abortivum in omnibus mihi obviis fructibus reperii.

1. *H. SICARTA* (Linn. f. suppl. 435.) foliis radicalibus longè petiolatis ovalibus aut oblongis subserratis utrinquè densè et molliter tomentosis. — ad caput Bonæ-Spei. Thunb. nov. act. petr. 14. p. 529. t. 11. fl. asp. 249. Bu-

plevrum giganteum Thunb. prodr. 50. Folia ob tomentum densum sæpè integra videntur. Pars plantæ superior et umbellæ glabræ. Petala ex Thunb. purpurea. (v. s.)

2. *H. villosa* (Thunb. nov. act. petr. 14. p. 531. fl. cap. 249.) foliis ovato-oblongis acutis basi subcordatis amplexicaulibus dentatis suprâ glabris subtus albo-tomentosis. 2/ ad cap. B. Spei, in monte Tabulari. Barm. afr. t. 71. f. 2. Buplevrum villosum Linn. spec. 343. Burm! fl. cap. p. 7. *H. depauperata* Lam. dict. 3. p. 121. ill. t. 351. f. 1. Caulis inter folia tomentosus, supernè glaber. Tomentum sub bracteis et involucris. (v. s. ex Sieb! pl. cap. n. 214.)

℞. *depauperata*, foliis breve petiolatis, tomento rufo brevi subtus velutinis, involucris bracteisque basi glabris. 2/ ad cap. Bonæ-Spei. Hermas depauperata Linn. mant. 299? An species propria? (v. s.)

3. *H. capitata* (Linn. f. suppl. 435.) foliis radicalibus petiolatis cordato-ovatis obtusis crenato-dentatis suprâ glabris subtus albo-tomentosis, caule apice glabro. 2/ ad cap. Bonæ-Spei, in monte Tabulari. Thunb. nov. act. petr. 14. p. 532. t. 12. fl. cap. 248. Lam. dict. 3. p. 122. ill. t. 851. f. 2. Involucrorum foliola 3-nervia. An à sequente satis differt? (v. s. in herb. Juss.)

4. *H. quinqueidentata* (Linn. f. suppl. 436.) foliis subradicalibus petiolatis ovatis basi cuneatis paucidentatis suprâ nudis subtus albo-tomentosis, caule ad apicem usque subtomentoso. 2/ ad cap. Bonæ-Spei, in monte Tabulari. Buplevrum quinqueidentatum Thunb. prodr. 50. *H. quinqueidentata* Thunb. act. nov. petrop. 14. p. 533. t. 12. fl. cap. 249. Involucrorum foliola nervis 3 longitudinaliter striata. (v. s. comm. à cl. Burchell sub n. 642. cat. geogr. ined.)

5. *H. ciliata* (Linn. f. suppl. 436.) foliis radicalibus petiolatis ovatis obtusis ciliatis suprâ nudis subtus albo-tomentosis, umbellis paucis densè capitatis, floribus masculis longè pedicellatis exsertis. 2/ ad caput B.-Spei, in montibus. Barm. afr. t. 72. f. 1. Buplevrum ciliatum Thunb. prodr. 50. *H. ciliata* Thunb. nov. act. petr. 14. p. 531. fl. cap. 248. Caulis glaber aphyllus. Petioli longitudine limbi.

† *Species exclusæ.*

H. australis Spreng. prodr. umb. est, ipso docente in Schult. syst. 6. p. 380, *Panacis* species.

H. rudissima Reichenb. = *Lichtensteinia lacera*.

CXLV. *CONIUM* Linn. gen. n. 469. Hoffm. umb. p. 99. t. 1. f. 3. Lag. am. nat. 2. p. 103. Koch umb. 135. f. 40. — *Cicuta* Tourn. inst. t. 160. Gærtn. fruct. 1. t. 22. Lam. dict. 2. p. 3.

Calycis margo obsoletus. Petala obcordata subemarginata cum lacinulâ brevissimâ inflexâ. Fructus à latere compressus ovatus. Mericarpiis jugis 5 prominulis undulato-crenulatis æqualibus, lateralibus marginantibus. Valliculæ multistriatæ evittatæ. Carpophorum apice bifidum. Semen sulco profundo angusto incisum eoque complicatum. — Herba Europæe biennes venenatæ. Radix fusiformis. Caulis teres ramosus. Folia decomposita. Involucrum utrumque 3-5-phyllum, parziale dimidiatum. Flores albi, omnes fertiles.

1. *C. maculatum* (Linn. spec. 349.) involucelli foliolis lanceolatis umbellæ brevioribus. 2) in ruderalis Europæ totius, Asiæ orientalis et in cultis Americæ bor. et Chili ubi introducta. Schkuhr handb. t. 62. Bull. herb. t. 63. Hayn. arz. gew. 1. t. 31. Sow. engl. bot. t. 1191. *Cicuta maculata* Lam. fl. fr. 3. p. 104. *Cicuta major* Lam. dict. 2. p. 3. *Coriandrum cicuta* Crantz austr. 24. *Coriandrum maculatum* Roth germ. 1. p. 130. Caulis virescens aut sæpius lividis maculis notatus. (v. v.)

℞. *striatum* (Tielt. arch. 1. t. 24.) caulibus diffusis ramosissimis striatis

simis, umbellis umbellulisque proliferis. ② in Hungariâ ad flum. Leitha. Huc relatum ex Schult. syst. 6. p. 655.

γ. *viride*, caule immaculato elatiore. (v. s. c.)

- α. *C. CROATICUM* (Waldst. et Kit. in Willd. enum. 305.) involuelli foliolis linearibus umbellam æquantibus aut superantibus. ② in Croatiâ. Species propria ex Kit. Willd. Koch. Hoffman. Prioris varietas ex Schult. Host. Koch in litteris.

† *Species exclusæ.*

- C. AFRICANUM* Jacq. = *Capnophyllum* Jacquini.
C. AFRICANUM Linn. = *Capnophyllum* Africanum.
C. ARRACACHA Hook. = *Arracacha* esculenta.
C. DICHOTOMUM Desf. = *Kruberia leptophylla*.
C. FILIFOLIUM Vahl. = *Oenanthe filiformis*.
C. MOSCHATUM H. B. et K. = *Arracacha moschata*.
C. ROYENI Linn. = *Caucalis daucoides*.
C. RIGENS Linn. = *Bunium rigens*.
C. RIGIDUM Mert. = *Sclerosciadium humile*.
C. RUCCOSUM Thunb. = *Capnophyllum* spec.
C. SUFFRUTICOSUM Berg. = *Cnidium suffruticosum*.

CXLVI. VICATIA. — *Sisonia* spec. Wall.

Cal. margo obsoletus. Petala. Styli breves demùm divergentes. Fructus ovato-oblongus. Mericarpia ferè semiteretia, jugis 5 filiformibus vix prominulis, valleculis latis planis multivittatis, vittis parvis, commissurâ angustâ. Carpopodium crassum apice subbifidum. Albumen ad commissuram sulco instructum, extus convexum. — Herba glabra Nepalensis erecta. Folia petiolata bipinnatisecta, segmentis bipinnatifidis, lobis linearibus acutis tenuibus. Caules parçè ad basin foliosi, cæterum nudi. Umbella terminalis exinvolucrata multiradiata, radiis inæqualibus, umbellulis breviorum sterilibus. Involucella nulla aut parva oligophylla. Habitus Conii, characteres ferè Arracachæ. Fructus ferè Pimpinellæ, sed semen campylospermum. Genus Conio affine dicavi cl. Vicat, qui de plantis venenosis scripsit.

1. *V. CONIIFOLIA*. ? In Nepaliâ ad Kamaon. Sison? coniifolium Wall! mss. Herba sesquipedalis. Folia pedalia consistentiâ tenerâ et membranaceâ. (v. s. sine fl. comm. ab hou. cætu merc. angl. Ind. or.)

CXLVII. ARRACACHA Bancr. in gart. dir. p. 382. ex Linnæi litt. 1829. p. 13. DC. in bibl. univ. 1829. jan. p. 74. — Conii spec. Americanæ auct.

Calycis margo obsoletus. Petala lanceolata aut ovata integra acumine inflexo suprâ nervum medium frænato. Stylopodia conica crassa. Styli divergentes demùm deflexi. Fructus ovato-oblongus à latere subcompressus. Mericarpia jugis 5 æqualibus non crenulatis, lateralibus marginantibus. Valleculæ multivittatæ. Albumen ferè semiteres sulco ad commissuram instructum. — Herbæ australi-Americanæ perennes salubres. Radices tuberosæ crassæ esculentæ. Folia uni aut bipinnatisecta, segmentis inciso-dentatis, inferioribus tripartitis. Umbellæ oppositifoliæ aut terminales. Involucrum 0 aut 1-phyllum. Involucella 5-phylla. Flores polygami, radii hermaphroditi, disci masculi aut imperfecti. Petala albida. — Conio affinis, sed distincta formâ petalorum, fructus

jugis integris et qualitate innocuâ. — Ex fruct. immat. vittas non detegere queo.

1. *A. ESCULENTA*, foliis pinuatisectis, segmentis infimis pinnatipartitis, lobis ovatis acuminatis grossè serratis, involucri nullo, fructus jugis obtusis. \mathcal{L} ad Santa Fé de Bogota ubi ad usum culinarem colitur sub nom. *Arracacha*. Conium *Arracacia* Hook exot. bot. t. 152. *Arracacha xanthorrhiza* Bancr. l. c. Quoad hist. et usum conf. Alced. dict. geogr. amer., ex Vargas in Kœrn. ann. bot. 1. p. 400. Bancr. in rev. brit. 1826. apr. Radices tuberosæ feculentæ edules variant, ex Vargas, flavæ albæ et purpurascens. (v. fol. sicc. miss. à cl. Vargas ad cl. Mercier.)

2. *A. MOSCHATA*, foliis bi-aut tripinnatisectis, segmentis pinnatipartitis, lobis ovatis subacutis serratis, involucri 1-3-phylo laciniato, fructus jugis acutis. \mathcal{L} in America austr. prov. de los Pastos propè Teindela, ubi dicitur *Sacharacacha*. Herba moschum redolens. Conium moschatum H. B. et Kunth! nov. gen. am. 5. p. 14. t. 420. (v. s. in herb. Kunth.)

CXLVIII. *PLEUROSPERMUM* Hoffm. umb. in praf. p. 12. tit. f. 16. 22. Koch umb. 6. p. 457. Spreng. in Schult. syst. 6. p. xxxix. — Ligustici spec. Linn. — *Physospermum Vela* et Lag. am. nat. 2. p. 75 et 97. non Cuss. — *Enymospermum Spreng.*

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata integra plana aut apice subattenuato-inflexa. Fructus à latere subcompressus ovatus. Mericarpia membranâ duplici instructa, exteriori in juga 5 alata cava inflata, interiori semini arcuè adnatâ et in juga 5 minora sub exterioribus sita elevatâ. Vallecule membranæ interioris 1-2-vittatæ. Commissura bivittata. Carpophorum filiforme bipartitum. Semen semilunare. — Herba perennes glabræ. Folia bipinnatisecta, segmentis pinnatifidis incisis, lobis acutis. Caulis fistulosus. Involucrum utrumque polyphyllum foliaceum. Flores albi.

1. *P. AUSTRIACUM* (Hoffm. l. c.) valleculis fructus 1-vittatis, jugis obtusiusculis. \mathcal{L} in Alpibus Delphinatûs, Galloprovinciæ, Helvetiæ, Silesiæ, Austriæ et in Carpathis. Schult. syst. 6. p. 457. Ligusticum *Austriacum* Linn. spec. 36. Jacq. austr. t. 151. All. pedem. t. 43. Ligusticum Gmelini Vill. Dauph. 2. p. 610. t. 13. (excl. Gmel. syn. ex Hoffm.) Ligusticum *Archangelica* Generi el. scep. n. 252 ex Scholt. Ligust. Sprengelii Sieb. in Spreng. umb. spec. 124. ex specim. Sieberiano in h. Balh. *Physospermum Cussoni* Lag. am. nat. 2. p. 97. Lig. *Hacquetii* Guss! pl. rar. p. 132. *Athamanta Golaka* Haecq. pl. carn. t. 5. *Atham. Galatta* Gmel. — Monstrum habeo in Alpibus Galloprovinciæ à cl. Honorat lectum caule fasciato et involucri foliolis multitudine omnino foliaceis donatum. (v. s.)

2. *P. URALENSE* (Hoffm. l. c.) valleculis fructus 1-vittatis, jugis acutissimis. \mathcal{L} in montibus Sibiriae Uralensibus. Ligusticum Gmel. Sib. r. t. 45. Specimen meum (ex horto Gorinkienai ut Hoffmannianum proveniens) differt à *Pleurospermo Austriaco* meo radiis umbellæ evidenter sub lente velutinopuberulis, foliorum colore magis glauco, petalis apice magis obtusis et planis. (v. s.)

3. *P. KAMTSCHATICUM* (Hoffm. l. c.) fructus valleculis bivittatis, jugis subdentulatis, membranâ inter se subcoherentibus. \mathcal{L} in Kamtschatkâ. Petala obovata, margine subundulata, apice parum inflexa. — Huc fortè pertinent specimina duo mei herbarii, propè Irkutsk lecta, *P. austriaco* simillima (imò in involucri foliolis interdum multifidis et in caule interdum fasciato), sed ob fructus absentiam non ritè determinanda. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

CXLIX. *HYMENOLÆNA*. — Ligustici spec. Wall. mus.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata integra plana aut apice attenuato-inflexa. Fructus ovatus aut oblongus. Mericarpia jugis 5

alatis exsertis subæqualibus, commissurâ planâ bivittatâ, valleculis 1-vittatis. Semen anticè sulco exaratum, extûs convexum. Carpophorum bipartitum — Herbæ perennes montanæ Nepalenses glabræ. Folia multisecta. Umbellæ terminales multiradiatæ; involucri involucellaque polyphylla, foliolis membranaceis sæpè dentatis incisive. — Genus hinc Molopospermo illinc Pleurospermo affine, à priori commissurâ planâ, jugis æqualiter alatis, canali vacuo antè commissuram nullo, etc., à posteriore fructûs membranæ inter se concretis, ab utroque calycis margine obsoleto distinctum; fortè in duo dividendum ex fructu oblongo aut ovato, semine angulato aut extûs convexo? sed plurium specierum fructus non satis notus.

1. *H. ANGELICOIDES*, foliis trisectis, segmentis tripartitis, lobis ovali-lanceolatis acuminatis dentatis, dentibus ovatis mucronatis, involucri utriusque foliolis lanceolato-linearibus acuminatis integris margine membranaceis. \mathcal{U} in Nepaliâ montibus altissimis ad Kamaon et Gossain-Than. Wallich. Ligusticum angelicoides Wall! mss. Habitus in sicco ferè Ligustici Scotici. Fructus 5 lin. longus à latere subcompressus oblongus. Semen angulis valdè prominulis ut in Molopospermo, sed commissura plana bivittata. Involucelli foliola 6-8 lin. longa membranacea. (v. s. comm. ut omnes sequentes ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
2. *H. ROTUNDATA*, foliis uni-aut rariùs trisectis, segmentis ovato-rotundatis obtusis dentatis, dentibus rotundatis vix mucronatis, involucri foliolis 1-2, involucelli 4-7, lineari-lanceolatis acutis membranaceis integris. \mathcal{U} in Nepaliâ ad Gossain-Than et Himalaya. Wallich. Ligusticum rotundatum Wall! mss. Petioli basi latè dilatati multinervi, fol. radicalium longissimi, caulinarum sensim breviores, summi brevissimi. Folia variant tripartita. Fruct. in specim. obvio immaturus. (v. s.)
3. *H. PUMILA*, foliis pinnatisectis, segmentis bijugis cum impari ovatis inciso-pinnatifidis, lobis inæqualiter dentatis, dentibus rotundatis mucronatis, caule scapiformi subnudo, involucri foliolis 2-3, involucelli 4-5, lanceolatis acutis membranaceis integris. \mathcal{U} ad Gossain-Than Nepalensium. Wallich. Ligusticum? pumilum Wall! mss. Herba florens pedalis. Folia radicalia aut ex imo caule 1-2 orta. Umbella 7-8-radiata. Foliola involucri interdum in folium incisum parvum producta. (v. s. sine fructu.)
4. *H. DENTATA*, foliis radicalibus petiolo trifido trisectis, segmentis bipinnatisectis, caulinis bipinnatisectis, segmentis ovatis acutis serratis, involucri foliolis 1-3, involucelli 7-8, lanceolatis acuminatis membranaceis undulato-serrulatis. \mathcal{U} in Nepaliâ ad Kamaon et Gossain-Than. Wallich. Ligusticum dentatum Wall! mss. Folia membranacea. Umbellæ radii 5-8 angulati subpuberuli. Involucelli foliola flores superantia. (v. s. cum fruct. immat.)
ß. erosa, foliis caulinis pinnatisectis, segmentis tripartitis, lobis ovato-oblongis irregulariter inciso-serratis, umbellis 15-18-radiatis, radiis scabris, involucri foliolis 5-6 lanceolatis serratis, involucelli foliolis 7-8 obovatis eroso-serratis mucrone apiculatis. — In Nepaliâ. Wallich. fructum recepi cum priore, sed verisimiliter distincta. (v. s. sine fruct.)
5. *H. CANDOLLI*, foliis pinnatisectis, segmentis petiolulatis ovatis inciso-pinnatifidis lobis apice inciso-serratis, pedunculis fasciculatis, umbellis umbellulisque confertis, involucri involucellorumque foliolis plurimis obovatis obtusis membranaceis maximis integris. \mathcal{U} in Nepaliâ Himalaya ad Buddrinath templum. Wallich. Ligusticum Candollii Wall! mss. Herba vix pedalis ad Pleurosperma habitu subaccedens. Folia summa jam membranacea et involucri foliola æmulantia. Inv. foliola pollicem ferè longa. (v. s. cum fruct. immat.)
6. *H. BAUWONIS*, foliis capillaceo-multifidis, lacinii linearibus acutis, invo-

lucris foliolis 5-6 membranaceo-dilatatis apice multifidis, involuelli 6-8 membranaceis, aliis nervo medio simplici indivisis, aliis nervo medio trifurcato trifidis. \mathcal{U} in montibus Nepalæ ad Himalaya, Kamsen, Gossain-Than. Govan. Wallich. Ligusticum Brunonia Wall! mss. Variat involuelli foliolis minoribus floris longitudine et maximis flores imo fructus superantibus. (v. s. cum fr. immat.)

7. *H. GOVANIANA*, foliis pinnatisectis, segmentis inciso-pinnatifidis, lobis oblongo linearibus acutis, involucri foliolis 5-7 multifidis radiis umbellæ multo brevioribus, involuelli foliolis basi et margine membranaceis apice multifidis flores excedentibus. \mathcal{U} in montibus nivosis Sirmore legit cl. G. Govan. Ligusticum Govanianum Wall! mss. Floret in nive. Folia Apii. Umbellæ radii 7-8 inæquales. Caulis striatus. Fruct. immat. (v. s.)
8. *H. BENTHAMI*, foliis pinnatisectis bi-trijugis cum impari, segmentis ovatis basi cuneatis grossè dentatis trifidis aut tripartitis, dentibus mucronatis, involucri foliaceis, foliolis oblongis inciso-dentatis, involucri radiis multo brevioribus, involuelli florum longitudine. \mathcal{U} ad Gossain-Than Nepalesium. Ligusticum Benthami Wall! mss. Fructus ovati, mericarpiis à dorso subcompressis, valliculis latis, jugis breve slatis, seminis dorso convexo. (v. s.)
9. *H. OBTUSUSCULA*, foliis pinnatisectis bi-trijugis cum impari, segmentis ovatis inciso-pinnatifidis obtusè dentatis, involucri foliolis foliaceis basi dilatatis apice multifidis umbellæ radiis paulò brevioribus, involuelli foliolis oblongis foliaceis inciso-dentatis. \mathcal{U} ad Gossain-Than Nepalesium. Ligusticum obtusiusculum Wall! mss. Fructus ovatus, mericarpiis semi-ovatis valliculis latis, jugis breve slatis undulato-subdentatis, carpopodio crasso bipartito, semine semi-ovato dorso obtuso. (v. s. comm. cum prioribus ab hæcætu merc. angl. Ind. or.)

CL. PHYSOSPERMUM *Cusson mém. soc. méd. Par. 1782. p. 279. Spreng. mém. soc. mosc. 5. p. 1. t. 1. f. 1-3. Koch umb. 134. — Danaa All. pedem. n. 1392. DC. fl. fr. 4. p. 311. Lag. am. nat. 2. p. 97. non Smith. — Hæmselera Lag. gen. et spec. p. 13. Vela in Lag. am. nat. 2. p. 75.*

Calycis margo 5-dentatus. Petala obovata subemarginata cum lacinulâ inflexâ. Fructus à latere contractus, mericarpiis reniformi-globosis didymus. Mericarpia jugis 5 filiformibus tenuissimis æqualibus, lateralibus antè marginem positis. Valliculæ 1-vittatæ, vittis latis. Semen involuto-semilunare. — Herbæ perennes. Folia inferiora triternatisecta, summa ad vaginam squamæformem sæpè reducta. Involucri et involucellorum foliola plura. Flores albi. Fructus juniores semine tegumento non adhærente, undè nomen in statu maturo incongruum.

1. *P. AQUILEGIFOLIUM* (Koch l. c.) foliis inferioribus triternatisectis glabris, segmentis cuneatis inciso-dentatis, summis plurimis ad vaginas integerrimas stipulæformes reductis. \mathcal{U} in sylvis asperis et umbrosis Tauriæ, Italiæ, Hispaniæ, Lusitaniæ. Danaa aquilegifolia All! pedem. n. 1392. t. 63. Hæmselera damæcornis Lag. l. c. Ligusticum aquilegifolium Willd. spec. 1. p. 1425. Balb! mem. acad. taur. 1804. p. 333. Sison sylvaticum Brot. fl. lus. 37. Danaa sylvatica Lag. am. nat. 2. p. 97. Oreoselinum Lusitanicum Tournef! herb. Smyrniæ nudicaule Rieb. d. taur. 1. p. 238. Spreng! umb. spec. t. 4. f. 7. Pimpinella Danaa Rieb. casp. p. 163. (v. v.)
2. *P. CORNUBIENSE*, foliis inferioribus triternatisectis glabris, segmentis cuneato-lanceolatis inciso-dentatis, summorum vaginis lobulos 3 lineares subintegros gerentibus. \mathcal{U} in Cornubiâ Angliæ ad sepes et dumeta. Ligusticum Cornubiense Linn. spec. 359. Sow. engl. bot. t. 683. Smith icon. pict. t. 11. Physosp. commutatum Spreng. umb. spec. t. 4. f. 8. excl. syn. plur.

Danaa aquilegifolia Lag. em. nat. 2. p. 97 ? ex syn. Spreng. (v. s. sine fruct.)

3. *P. CICTARIUM* (Spreng. umb. spec. 23.) foliis inferioribus suprâ-decompositis, cauliniâ decompositis, summis trisectis, segmentis trilobis dentatis acutis, cœule folioso sulcato. ② in Cachetiâ et in Caucaso orient. *Smyrniacum cictarium* Bieb. fl. taur. 1. p. 239. suppl. 249. *Ligusticum Caucasicum* Willd. herb. ex Schult. syst. 6. p. 457. Umbellæ laterales et terminales. (v. s. sine fruct. comm. à cl. Steven.)
4. *P. ACTÆOXYLIUM* (Presl. del. prag. p. 128.) foliis radicalibus ternato-pinnatisectis, segmentis obovatis lobatis inæqualiter et mucronato-dentatis, subtus scabris, cauliniâ trisectis, segmentis trifidis grossè serratis. ② in rupestribus humidis subumbrosis *Nebrodum* Siciliæ. Guss. prodr. fl. sic. 1. p. 355. Caulis striatus. Involucrum 4-7-phyllum, involucella 3-4 phylla. Petala rosæ.
5. *P. ANGELICÆFOLIUM* (Guss! ind. sem. 1825. prodr. fl. sic. 1. p. 356.) caule sulcato subnudo, foliis radicalibus biternatisectis, ramificationibus non divaricatis, segmentis inferiorum ovatis, superiorum ovali-oblongis 2-3-partitis dentato-serratis suprâ glabris subtus pubescentibus. ② in Siciliâ montosis glareosis umbrosis. Folia Angelicæ sylvestris. (v. s. in herb. Balbis.)

† *Species exclusa.*

P. GUSONI Lag. = *Plenrospermum Austriacum*.

CLI. *SMYRNIUM* Lag. am. nat. 2. p. 101. Koch umb. p. 133. f. 38, 39. — *Smyrnia* spec. (veteris orbis) Linn. Spreng.

Calycis margo obsoletus. Petala lanceolata vel elliptica, integra, acuminata, acumine inflexo. Fructus à latere contractus, mericarpis reniformi-globosis didymus. Mericarpia jugis 3 dorsalibus prominulis argutis, lateralibus 2 marginantibus oblitteratis. Vallecule multivittatæ. Carpophorum bipartitum. Semen involutum. — Herbæ biennes erectæ glabræ. Radix carnosa. Folia varia. Umbellæ terminales. Involucra varia. Flores flavi seu flavo-virides, sæpè polygami.

1. *S. OLUSATUM* (Linn. spec. 376.) caule tereti, foliis cauliniâ ternato-sectis, segmentis ovatis serratis, involucellis brevissimis. ② in Europæ mediæ et australis locis humidis. Lam. ill. t. 204. Sow. engl. bot. t. 230. *S. Mathioli* Tourn. inst. 316. — Lob. ic. t. 708. f. 2. Folia summa sæpè opposita, vaginis dilatatis. Flores polygami flavo-virides. Fructus grossus niger. (v. v.)
 2. *S. APIFOLIUM* (Willd. spec. 1. p. 1468.) caule tereti, foliis cauliniâ cuneiformibus obtusis trifidis dentatis, involucre involucellisque nullis. ② in Cretâ. Schult. syst. 6. p. 440. *S. Creticum paludapifolio* Tourn! cor. 23. Fortè prioris mera varietas?
 3. *S. ROTUNDIFOLIUM* (Mill. dict. n. 2.) caule tereti, foliis cauliniâ amplexicaulibus orbiculatis integerrimis aut vix subdentatis. ② in insulis Mediterraneæ maris, Corsicâ, Siciliâ, Coo, etc. in montania. Moretti pl. ital. dec. 2. p. 9. *S. Dodonæi* Spreng. umb. spec. 24. excl. syn. plur. *S. Creticum* Math. ed. Valgr. 1570. p. 515. f. 2. *S. Mathioli* Presl. del. prag. p. 127. non Tourn. *S. ramosum* d'Urv. enum. n. 278. *S. perfoliatum* a Lam. dict. 3. p. 266. — *S. Egyptiacum* Linn. smæn. 4. p. 270 huc verisimiliter pertinet, sæpè enim vidi ramos florales foliis binis simplicibus cordatis integerrimis donatos, ut Linnæus vult de suo *S. Egyptiaco*. (v. s.)
 4. *S. PERFOLIATUM* (Mill. dict. n. 3.) caule supernè angulato-alato, foliis cauliniâ amplexicaulibus cordato-ovatis denticulatis. ② in Hispaniâ, Galloprovinciâ, Italiâ, Dalmatiâ, insul. Balearicis, Græciâ, etc. Linn. spec. 376? Moretti. pl. ital. dec. 2. p. 10. *S. dioscoridis* Spreng. umb. spec. p. 25. excl. syn. Math. et Dalech. — Dodon. pempt. p. 698. f. 2. Lob. ic. t. 709. (v. s.)
- β. *Kitaibelii*, foliis superioribus grossius dentatis. ② in Hungariâ. *S. perfoliatum* Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 22. t. 23. (v. s.)

5. 3. *ÆGOPODIOIDES* (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 5. p. 16.) foliis subbiteratisectis, segmentis oblongis argutè serratis, umbellis 10-12-radiatis, involucre involucrellisque 1-phyllis. ①? in locis altis Mexici propè Moran. alt. 1340. hexap. et in Cordilleras de Quahilapa. Sison ægopodioides Spreng. syst. 1. p. 886. Fructus didymus, vix compressus. Vittæ minimæ. Juga filiformia. Vallecule latæ sub lente reticulatæ. Albumen involutam. (v. s)

† *Species dubia.*

6. S? *LATERALE* (Thunb. fl. cap. 2. p. 206.) foliis pinnati-ternatisectis, segmentis obovatis inciso-lobatis mucronato-dentatis, umbellis lateralibus subsessilibus, involucrellis lateralibus subsessilibus, involucrellis oligophyllis. — ad cap. B.-Spei. Petala alba inflexa. Fructus globosus pubescens. A genere evidenter removendum, sed locus verus ignotus.

†† *Species exclusæ.*

- S. *ACUMINATUM* Smith. = *Zizia aurea* β.
 S. *ATRO-PURPUREUM* Lam. = *Thaspium atro-purpureum*.
 S. *AUREUM* Linn. = *Zizia aurea*.
 S. *BARBINODE* Muhl. = *Thaspium Barbinode*.
 S. *CICUTARIUM* Bieb. = *Physospermum cicutarium*.
 S. *CORDATUM* Walt. = *Zizia cordata*.
 S. *HYTEROPHYLLUM* Moench. = *Sison Amomum*.
 S. *INTEGRUM* Linn. = *Zizia integerrima*.
 S. *NODIFLORUM* All = *Trochiscanthes nodiflora*.
 S. *NUDICAULE* Bieb. = *Physospermum aquilegifolium*.
 S. *NUDICAULE* Pursh. = *Fernla Nuttallii*.
 S. *TRIFOLIATUM* Muhl. = *Zizia cordata*.

CLII. *EULOPHUS* Nutt! in litt. 1825. DC. coll. mem. v. p. 69. t. 2. f. M.

Calycis margo 5-dentatus, post anthesin demum deciduus. Petala. Fructus à latere subcontractus, carpellis ovatis subdidymus. Mericarpia jugis 5 vix subprominulis. Vallecule striis 3 convexis magis quàm juga prominulis, intus cavis oleo repletis et canales oleiferos sistentibus. Commissura vittas 4 similes gerens. Semen semilunare carpellum implens. Carpophorum bipartitum. — Herba glabra. Folia multifida lobis linearibus elongatis. Umbella terminalis ampla 10-radiata fertilis, laterales oppositæ steriles. Involucrum et involucella foliolis plurimis linearibus acutis. Flores plures abortivi. — Genus *Physospermo* valdè affine, sed fructu multivittato (ut in *Smyrnio*) benè (confirm. cl. Koch in litt.) distinctum.

1. E. *AMERICANUS* (Nutt! in litt.) — In Americæ bor. territorio *Arkansense*. Radix tuberibus oblongis fasciculatis. Caulis teres fistulosus. (v. s.)

CLIII. *SCALIGERIA* DC. coll. mem. v. p. 70. t. 1. f. B.

Calycis margo integer. Petala obcordata acumine brevi inflexo obtuso. Stylopodia crassa conico-cylindracea parallela. Styli filiformes externè refracti. Fructus subdidymus. Mericarpia ovata ad raphen contracta latere vix subcompressa, jugis 5 filiformibus. Vallecule convexo-planæ 2-3-vittatæ. Commissura planiuscula 4-6-vittata. Albumen intus sulco exaratum. — Herba glabra. Folia radicalia seu inferiora petiolo longo vix basi dilatato, trisecta, segmentis pinnatisectis, segmentis pinnatifidis lobis divergentibus lanceolatis acutis. Caulis ramosus subdichotomus teres. Folia summa ad ligulam elongatam integerrimam aut subunidentatam reducta. Umbellæ terminales exinvol-

cratæ 9-12 radiatæ. Umbellulæ 12-15 floræ, involucelli foliolis paucis parvis linearibus. Flores albi. — Genus affine videtur ex habitu et characteribus Eulophi et Physospermi, ab utroque differt calyce edentulo, stylopodii formâ, involucro nullo. Ex habitu et fructu subdidymo valdè etiam accedit ad Astoma. — Genus dictum cl. J. C. Scaligerio Theophrastis egregio commentatori.

1. *S. MICROCARPA*. — In Oriente juxta Seyde ad radices Libani legit cl. Labillardière. Fructus parvus subnigrescens. (v. s. in h. Labillardière et Delessert.)

Subordo III. COELOSPERMÆ.

Albumen à basi ad apicem involuto-curvatum.

Trib. XVII. *CORIANDRÆ* Koch umb. 82.

Fructus globosus vel mericarpis duobus subglobosis didymus. Mericarpia jugis primariis 5 depressis flexuosisque vel sulcum obsoletum tantum formantibus, lateralibus antè marginem accessorium positis; secundariis 4 magis prominulis, omnibus apertis. Semen à basi ad apicem involutum vel curvatum, hinc anticè excavatum.

CLIV. *BIFORA* Hoffm. umb. 191. f. 2. in tit. Koch umb. 83. — Biforis Spreng. in Schult. syst. 6. p. 38 et 448. — Corion Hoffmans. et Link fl. port. 2. p. 457. — Coriandri spec. C. Bauh. Tourn. Linn. — Anidrum Neck. elem. n. 319.

Calycis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ, exteriora subæqualia aut radiantia bifida. Fructus didymus. Mericarpia subgloboso-ventricosa granulato-rugosa, striis 5 impressis obsoletis notata, lateralibus 2 semi-circularibus antè marginem accessorium positis. Vittæ nullæ. Commissura biforata. Semen à basi ad apicem involutum. Carpophorum bipartitum utrinquè adnatum. Herbæ sætidæ, caule sulcato-angulato. Umbellæ 2-5-radiatæ, involucro et involucellis nullis aut 1-phyllis. Flores albi.

1. *B. TESTICULATA* (Spreng. l. c.) umbellis 2-3-radiatis, involucro utroque 1-phylo, floribus subæqualibus, stylis brevissimis. ① inter segetes Europæ, in Galliâ præsertim australi, Italiâ, Græciâ, Hispaniâ, Mauritanîâ. Coriandrum testiculatum Linn. spec. 367. DC. fl. fr. 4. p. 293. Bifora dicocca Hoffm. umb. 192. Bifora flosculosa Bieb. suppl. 234. — Lob. ic. t. 706. f. 1. (v. v.)
2. *B. RADIANS* (Bieb. suppl. 233.) umbellis 5-radiatis, involucro utroque 1-2-phylo, floribus exterioribus radiantibus, stylis post anthesin elongatis. ① inter segetes Tauriæ frequens. Coriandrum testiculatum Bieb. fl. taur. 1. p. 228. excl. syn. Coriand. orientale Chamæmeli folio Tourn. cor. 22? (v. s. ex cl. Steven.)

CLV. *ASTOMA* DC. coll. mem. v. p. 71. t. 17. non Gray.

Omnia Biforæ sed fructus evidentius didymus, commissura angusta non perforata nec apice dilatata, styli ferè divergentes. — Herba glabra primâ fronte Seseleos ferè facie. Caulis teres striatus erectus ramosus. Folia superiora bipinnati-partita laciniis paucis linearibus ferè subulatis elongatis integerrimis; umbellæ in apice ramorum ternæ pedunculatæ, 2 laterales axillares oppositæ 6-7 radiatæ, centralis 10-12-radiata. Involucri foliola 5-6 lanceolata integra acuminata. Umbellulæ 10-12-floræ, involucello 4-5-phylo. Flores albi omnes hermaphroditi. — Genus medium inter Biforam, à quo differt commissurâ imperforatâ,

fructu minimo, involucri utroque polyphylo, et *Atrema* à quâ distinguitur calyce nullo, fructu ejugato, exactius didymo.

1. *A. seselifolium* (DC. l. c.) in Ægypto aut potius in Syria olim detexit Donati. *Coriandrum seselifolium* DC. olim in herb. Balb. Fructus quintuplo minor quàm in omnibus *Coriandreis* exactè didymus, mericarpis nempe globosis vix ac ne vix ad margines contractis. (v. s. in h. Balbis.)

CLVI. *ATREMA* DC. coll. mém. v. p. 71. t. 18.

Calycis dentes 5 acuti parvi persistentes. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ subæqualia. Fructus subdidymus. Mericarpia subglobosa ventricosa, costulis 5 prominulis notata. Vittæ nullæ? Commissura angusta clausa. Semen à basi ad apicem involutum. — Herba caule sulcato, angulis sub umbellâ acutis dentato-muricatis. Folia multifida laciniis linearibus. Umbellæ et umbellulæ 5-8-radiatæ, involucri utroque polyphylo, foliolis lineari-setaceis indivisis. — Genus à cl. Kochio in litt. approbatum, inter *Coriandrum* et *Bifora* omnino medium. Flores æquales et fructus bitesticulati ut in *Bifora* testiculatâ, fructus saponi 5-costati et calyces 5-dentati ut in *Coriandro sativo*.

1. *A. AMERICANUM* (DC. l. c.) ① in Americæ septentr. prov. australibus ad Red-River. *Coriandrum americanum* Nutt! in litt. (v. v.)

CLVII. *CORIANDRUM* Hoffm. umb. p. 186. f. 14. 15. in cit. Spreng. in Schult. syst. 6. p. 448. Koch umb. p. 82. f. 72. 73. — *Coriandri spec. G. Bauh. Tourn. Linn.*

Calycis dentes 5 acuti inæquales persistentes. Petala obovata emarginata cum lacinulâ inflexâ exteriora radiantia bifida. Fructus globosus 10-costatus! vix partibilis. Mericarpia jugis primariis 5 depressis flexuosis! secundariis 4 (præter marginalia) magis prominulis carinatis. Valliculæ evittatæ. Commissura bivittata. Carpodium medio liberum semi-bifidum, basi apiceque adnatum. Semen anticè excavatum membranâ solutâ tectum. — Herba glabra, caule tereti, foliis (superioribus saltem) multifidis. Umbella 3-5-radiata involucri nullo. Involucella sub-3-phylla dimidiata. Alabastra interdum rosea. Flores albi. Stylopodium conicum.

1. *C. SATIVUM* (Linn. spec. 367.) ①, in hortis interdum ②, inter segetes Tataricæ (1), Orientis, Græciæ, et (forsan migrata) Italiæ, Galliæ australis. Brunf. hist. 1. p. 203. Riv. pent. t. 71. Sow. engl. bot. t. 67. Blackw. herb. t. 176. Hayn. arz. gew. 7. t. 13. Sibth. fl. græc. t. 283. (v. v. c.)

2? *microcarpum*, fructibus dimidio ferè minoribus, foliorum laciniis tenuissimis brevibus. — ad Tampico de Tamaulipas legit Berlandier. pl. exc. n. 116 bis. An species propria?

N. B. *Coriandra* 2 Loureirii (fl. coch. p. 225.) in Chinâ et Cochinchinâ culta, utraque semine odorato donata, sunt dubia. *C. sativum* Lour. à sativo vero differt involucellis 1-phyllis: *C. testiculatum* à *C. testiculato* seu *Bifora* distinctum ob involucrum involucellaque multifida et fructum odorum; ex hæc notâ forsâ *Coriandri* aut *Atrematis* species?

(1) A Tataria, monente cl. Szowits, dicitur *Ghiachnich*. Herba recens in deliciis habetur et ex eâ jusculum conficitur, undè ubique in hortis Tataricis culta.

Ordo XCIII. ARALIACEÆ *Juss. dict. 2. p. 348. DC. prop. med. ed. 2. p. 163. Don. prodr. fl. nep. 186. — Araliæ Juss. gen. p. 247.*

Calycis tubus ovario adnatus, limbus integer dentatusve. Petala 5-10 denticulis calycinis alterna, in æstivatione valvata, rarissimè nulla et tunc (in Adoxâ) forsân in stamina conversa. Stamina tot quot petala, rariùs dupla, infrâ disci magni epigyni marginem inserta. Antheræ biloculâres peltatæ (Don). Ovarium calyci adnatum, loculis 2 aut plurimis uniovulatis constans. Styli plures simplices, nunc distincti divergentes, nunc in unicum concreti, rarò nulli. Stigmata simplicia. Bacca 2-15-locularis, calycis limbo integro aut dentato coronata, loculis numero styliorum 1-spermis. Semina angulata, erecta (ex Don), testa crustacea, endopleura membranacea. Embryo parvus, inversus, albumine carnosio copioso circumvallatus; radícula superior, cotyledonibus duplò longior.

Arbores, Frutices, rariùs Herbæ. Caules frutescentium interdum scandentes, aut fibrillis radiciformibus adhærentes. Folia alterna exstipulata petiolata, simplicia aut variè composita. Petioli longi, basi semper dilatata ac incrassata. Flores axillares vel terminales, umbellati vel capitati, umbellis capitulisve in racemum aut paniculam sæpè digestis, involucello sæpiùs donatis.

Ordo Umbelliferis proximus differt inflorescentiâ sæpè imperfectè umbellatâ, stylis sæpissimè pluribus, fructu baccato sæpissimè pluriloculari, semper evittato, partibus non separabilibus, albumine carnosio, embryone ferè albuminis longitudine. Accedit etiam ad Ampelideas, sed stamina in Araliaceis petalis alterna, nec ut in Ampelideis opposita, folia exstipulata, inflorescentia nunquàm oppositifolia, calyx ovario adhærens, nec liber. Hedera diù cum Caprifoliaceis confusa, sed verè ex petalis discretis et fructus structurâ est Araliacea. Transitum indicat ad ordines sequentes, sed Caprifoliaceæ sunt gamopetalæ; Corneæ sunt nucumentacæ et Hamamelideæ diplotemoneæ! Generum plurium hujus ordinis limites non satis definitæ et monographis commendandæ. Ex hac causâ species plurimas in iconibus ineditis Floræ mexicanæ obvias omisi.

I. ADOXA *Linn. gen. n. 501. Gærtn. fr. 2. p. 141. t. 112. f. 9. Lam. ill. t. 320. — Moschatellina Tourn. inst. t. 68.*

Calycis tubus adnatus, lobi 4-5 ovales. Petala 0. Stam. 8-10 nempe sepalis alia alterna (an petala transmutata?) et alia opposita. Styli 4-5.

crassi distincti ex apice ovarii calycem superantes. Bacca 4-locul. 4-sperma. Semina margine membranaceo cincta. — Herba tenera moschum redolens. Radix ad collum squamata. Folia radicalia petiolata, petiolo trifido segmentis tripartitis obtusè lobatis. Scapus apice gerens capitulum 5-florum. Flores sessiles virescentes. — Genus diu cum Saxifrageis confusum, huc suadente cl. Jussieu pertinet, ex embryone inverso, fructu baccato indehiscente, stylis 4-5, et habitu ad Panaces herbaceas accedit.

1. A. MOSCHATELLINA (Lin. sp. 257.) \mathcal{H} . in Europæ et Sibiriz usque ad Dahuriam sepihus. fl. vere. DC. fl. fr. 4. p. 382. Sow. engl. bot. t. 453. Moschatellina tetragona Moench. meth. 478. — Lob. ic. 674. f. 2. Flos terminalis 5-fidus, laterales 4-fidi. (v. v.)

II. PANAX Linn. gen. n. 1166. Lam. ill. t. 860.

Flores polygami. Calycis margo brevissimus obsolete 5-dentatus. Pct. 5. Stam. totidem sub margine disci cum petalis inserta et iis alterna. Styli 2-3 breves. Fructus carnosus compressus orbiculatus aut didymus bilocularis, loculis coriaceo-chartaceis 1-spermis. — Herbæ frutices et arbores. Folia et inflorescentia varia. — Genus habitu heterogeneum sed ex characteribus consonis aut non satis notis intactum nunc servandum.

§. 1. *Herbacea annua, radic. tuberosis, foliis verticillatis petiolatis palmatim compositis.* — Aureliana Cat. car. app. t. 16. — Araliastrum Vaill. serm. 43.

1. P. QUINQUEFOLIUM (Lin. sp. 1512.) radice fusiformi subramosa, foliolis 5 ad apicem petioli communis petiolulatis, umbellæ pedunculo petiolis brevior, stylis seminibusque 2. \mathcal{H} . in montanis umbrosisque sylvis Amer. borealis à Canadâ ad Carolinam et Asiæ bor. in Tauriâ et Chinâ septentr. Sims bot. mag. t. 1333. Big. med. bot. 2. t. 29. Woodv. med. bot. t. 99. Herba sequenti major. Flores polygamo-dioici. Baccae globosæ-depressæ, rubræ. Radix præsertim plantæ Asiaticæ sub nom. *Ginseng* seu *Ninsin* celeberrimum medicameum! conf. Jartoux lett. edif. 10. p. 172. Lafiteau gins. p. 87. ic. (v. s. ex amer.)

2. P. TRIFOLIUM (Lin. sp. 1512.) radice globosâ, foliolis 3 rarius 5, ad apicem petioli communis sessilibus, umbellæ pedunculo petiolis longiore, stylis seminibusque 3. — \mathcal{H} . in sylvis demissis umbrosis à Canadâ ad Georgiam. Michx! fl. bor. am. 2. p. 256. Big! fl. boat. ed. 2. p. 376. P. pusilla Sims bot. mag. t. 1334. Aralia triphylla Poir. suppl. 1. p. 418. — Pluk. mant. 435. f. 7. Herba pusilla facie Anemones nemorosæ. Flores polygamo-dioici. Bacca virescens obtusè-trigona. (v. s.)

§. 2. *Fruticosa, aculeata, foliis ternatis aut palmati-lobatis.*

3. P. ACULEATUM (Ait. kew. 3. p. 448.) caule fruticoso, ramis petiolisque aculeatis, foliolis 3 ovatis aut sublanceolatis glabris, umbellis terminalibus brevè pedunculatis simplicibus aut rarius compositis, petalis 5. \mathcal{H} . in Chinâ. Jacq. coll. 4. p. 175 ic. rar. t. 634. Zanthoxylum trifoliatum Lin. sp. 1455. Lam. dict. 2. p. 40. Umbella exinvolucrata. Pedicelli purpurascetes. Flom albi polygami. Calyx brevis et exactè 5-dentatus. Styli breves 2-3. (v. s.)

4. P. LOURERIANUM, caule fruticoso, ramis aculeatis, foliolis 3 lato-lanceolatis, umbellis terminalibus densis, petalis 4. \mathcal{H} . in Chinâ. Plectronia chinensis Lour! coch. ed. Willd. 1. p. 201. Certè Araliacea fortè eadem ac P. aculeatum? (v. s.)

5. P. MORIADUM (Smith. in Rees cycl. v. 26. n. 10.) caule fruticoso dumoso aculeatissimo, foliis simplicibus palmatilobatis cordatis, venis setoso-aculeatis, floribus racemosis imperfectè umbellatis. \mathcal{H} . in orâ occid. Amer. borealis ad

Nootka ex Sm., in ins. Kadiak et Sitka ex cl. Stev. Styli 2 breves. Fructus orbiculatus pulposus. Racemi hispidi. Flores polygami. *Aralia occidentalis* Willd. herb. ex Stev. obs. ined. Descr. et iconem eximiam à cl. Fischer et Steven recepi.

6. P? *HAINLA*, caule arboreo aculeato, foliis cordatis 5-lobis dentatis coriaceis glabris, umbellis globosis tomentosis racemoso-paniculatis. 5 in Nepaliâ ad Narrain-Hetty. *Hedera Hainla* Hamilt. in Don prodr. nep. 187.

§. 3. *Fruticosa inermia, foliis simplicibus indivisis.*

7. P. *COCHLEATUM*, caule frutescente inermi, foliis petiolatis cordatis ovato-rotundatis concavo-cochleatis spinuloso-ciliatis subdentatis, umbellis dense capitatis in paniculam dispositis. 5 in Moluccis et Java. *Scutellaria* 1^a Rumph. amb. 4. p. 75. t. 31. *Aralia cochleata* Lam. dict. 1. p. 224. Scholt. syst. 6. p. 697. Pan. scutellarioides Reinw. in Blum. bijdr. ned. iud. 880. (v. s. sine fl. in h. Blum.)
8. P. *SIMPLEX* (Forst. prod. n. 399.) caule fruticoso? foliis lanceolatis serratis, umbellis compositis. — in Novâ-Zelandiâ. An P. *simplicifolium* Dietr. gœrtn. lex. 6. p. 633?

§. 4. *Fruticosa inermia, foliis digitalis.*

9. P. *ATTENUATUM* (Swartz prod. 54. fl. ind. occ. 2. p. 562.) caule fruticoso inermi, foliis petiolatis digitalis, stipulâ intrapetiolarî membranaceâ, foliis 5 (rarius 3) petiolulatis ovatis angustè acuminatis crenatis glabris, umbellæ terminalis ramis racemiferis. 5 in Guadalupâ et Sancto Christophoro. Racemi foliis breviores. Fructus compressi indehiscentes obtusi duriusculi 2-spermi, rarissime 3-spermi. (v. s.)
10. P. *ARBORUM* (Forst. prod. 398.) caule arboreo inermi, foliis digitalis petiolatis, foliolis 5 obovatis serrato-dentatis, umbellis compositis, radiis elongatis. 5 in Novâ-Zelandiâ. Linn. f. suppl. 441.
11. P? *LESSONII*, glabrum, caule fruticoso inermi, foliis digitalis petiolatis, foliolis 3-5 obovato-lanceolatis basi cuneatis apice acutis integerrimis, aut hinc inde obtusè subdentatis, umbellis paniculatis ex axillis supremis ortis foliorum longitudine. 5 in Novâ-Zelandiâ legit cl. Lesson. Petioli basi non dilatati. Pedunculi apice ramos umbellatim dispositos, cæterum sparsos gerentes. Folia secus ramos sparsa. Styli 3 brevissimi subconcreti. (v. s.)
12. P? *GAUDICHAUDI*, caule fruticoso inermi, foliis digitalis petiolatis, foliolis ovatis obtusis repando-dentatis, pedunculis ex apice ramorum ortis folio brevioribus umbellas paniculatim dispositas gerentibus, pedicellis brevissimis. 5 in insularum Sandwich temperatis. *Aralia trigyna* Gaudich. voy. t. 98. descr. adhuc ined. Species valdè affinis Pan. Lessonii et fortè cum eo genus proprium constituens.
13. P. *GLABRATUM* (H. B. et Kunth, nov. gen. am. 5. p. 10.) caule arboreo inermi, foliis petiolatis digitalis, foliolis 5 petiolulatis elliptico-oblongis basi acutis integerrimis glabris, paniculâ terminali, umbellulis paucifloris. 5 in Amer. calid. propè la Venta Grande de Caracas.
14. P. *LONGE-PETIOLATUM* (Pohl! in litt.) caule arboreo inermi, foliis longè petiolatis digitalis glabris, foliolis 5-9 oblongis acuminatis basi acutis longè petiolulatis integris aut acutè dentatis membranaceis, adultis glabris, junioribus subtus ferrugineo-tomentosis. 5 in Brasiliâ legit cl. Schott. (v. s. comm. à cl. Pohl.)
15. P. *SPLENDENS* (H. B. et Kunth l. c. p. 11.) caule arboreo inermi, foliis longè petiolatis digitalis, foliolis 9 petiolulatis suboblongis cuspidato-acuminatis basi rotundatis aut subcordatis argutè duplicato-dentatis suprà hispidulis subtus argenteo-sericeis. 5 in temperatis prov. Popayanensis. *Aralia micans* Willd. mss. in Schult. syst. 6. p. 701. Flor. et fruct. ign.
16. P. *SERRATUM* (Wall! in herb. Moric.) caule fruticoso inermi, foliis longè petiolatis digitalis, foliolis 7 petiolulatis oblongo-lanceolatis acuminatis basi

subobtusis hinc inde subserratis subtus pallidis, adultis utrinque glabris. 5 in Nepaliâ. Wallich. Umbellæ plurimæ racemose dispositæ. Cal. lobi obtusi. Stylus brevis. (v. s. in h. Moric.)

17. *P. tomentosum* (Wall! in h. Moric.) caule fruticoso inermi, foliis longi petiolatis digitatis, foliolis 5? petiolulatis oblongo-lanceolatis integerrimis acuminatis basi subattenuatis supernè glabris subtus tomentosis. 5 in Nepaliâ. Wallich. Flores omninò P. serrati. An cum eo à Panace excludendum? (v. s. in herb. Moric.)
 18. *P. speciosum* (Willd. sp. 4. p. 1126.) caule arboreo inermi, foliis petiolatis digitatis, foliolis 7-10 petiolulatis ovato-oblongis basi rotundatis apice acutis integerrimis planis subtus sericeo-tomentosis, paniculis terminalibus confertis, umbellulis 12-15-floris. 5 in collibus sterilibus ad Caracas, in ins. Portorico. P. spinosa Poir. suppl. 2. p. 778. P. undulatum H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 11. t. 417. f. 2. ic. fruct. Panícula speciosissima subsericea. Petioli 3-pedales; foliola ferè pedalia. (v. s. ex Portorico.)
 19. *P. Morotowari* (Aubl. guian. 2. p. 949. t. 360.) caule arboreo inermi, foliis petiolatis digitatis, foliolis 7-9 oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis integerrimis subtus pube tenuissimâ ferrugineâ sericeis, paniculâ terminali diffusâ, umbellulis 8-13-radiatis. 5 in Cayennâ et in ins. Trinitatis. P. chrysophyllum Vahl. eclog. 1. p. 33. P. undulata Pers. ench. p. 398. non Kunth. Fructus compressi pubescentes.
 20. *P. sericeum* (Pohl! in litt.) caule arboreo inermi, foliis digitatis, foliolis 6-7 subsessilibus oblongis obtusis cuneatis margine revolutis integerrimis coriaceis subtus pube tenuissimâ ferrugineâ sericeis, racemis umbelluliferis paniculatis ferrugineo-sericeis. 5 in Brasiliâ legit cl. Pohl. P. vinosus Schlecht. ex Pohl. (v. s. sine flore.)
- §. 5. Fruticosa aut herbacea, foliis uni aut pluriès pinnatis.**
21. P? *ANISUM*, caule fruticoso inermi, ramis subhispidis, foliis simpliciter impari-pinnatis, foliolis 5-7 ovalibus integerrimis, utrinque acutis, umbellis terminalibus compositis. 5 5 in Moluccis et aliis Indiæ insulis. Anisum moluccanum Rumph. amb. 2. p. 132. t. 42. Fructus subdidymi anisati.
 22. *P. Leschenaultii*, caule fruticoso inermi, foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis petiolulatis latè ovatis angustè acuminatis acutè serratis glabris, umbellâ compositâ bracteâtâ. 5 5 in Indiæ orientalis montibus Nelligerry, ubi ex cl. inventore dicitur *Solé Maliguet*. Calyx obtusè 5-dentatus. (v. s. comm. à cl. Leschenault, sine fruct.)
 23. *P. pinnatum* (Lam. dict. 2. p. 715.) caule fruticoso inermi, foliis simpliciter impari-pinnatis, foliolis ovali-lanceolatis acuminatis subintegerrimis glabris, paniculâ terminali, umbellis paucifloris. 5 in Moluccis. Scutellaria secunda Rumph. amb. 4. p. 76. t. 32. *Panax secunda* Schult. syst. 6. p. 213. Baccæ subcompressæ.
 24. *P. fragrans* (Roxb. cat. calc. 21.) caule fruticoso inermi, foliis decompositis, petiolo pluriès oppositè ramoso, ramulis ultimis 3-foliolatis, foliolis ovatis acuminatis integris petiolulatis (medio longius), paniculis laxis, ramulis ultimis brevibus umbellulas paucifloras gerentibus. 5 in Nepaliâ. *Hedera fragrans* Don. prodr. fl. nep. 187? sed folia mei specim. sunt nec verè ternata, nec margine setaceo-serrata, nec subtus sensim glauca. (v. s. comm. sub nom. adm. à cl. Wallich.)
 25. *P. fruticosum* (Linn. sp. 1513.) caule fruticoso inermi, foliis pinnato-decompositis, foliolis petiolulatis ovali-oblongis acuminatis grossè dentato-serratis, ultimis inciso-trifidis, paniculâ corymbosâ, ramulis apice umbelliferis. 5 in ins. Ternatâ, ad segetes Javæ, circâ tumulum Rumphii in Amboinâ à cl. Labillardière observatum. Andr. bot. rep. t. 595. Blum. bijdr. ned. ind. 880. Scutellaria tertia Rumph. amb. 4. p. 78. t. 33. Styli 3. Baccæ 2-3-spermæ. (v. s. in h. Blum.)
 26. *P. oerussum* (Blum! bijdr. ned. ind. 880.) caule fruticoso inermi, foliis superi-

decompositis, foliolis obovato-rotundatis integris aut profundè partitis, repando-cuspidato-serratis, umbellâ compositâ terminali. § in ins. Javâ ubi dicitur *Kodong dong*. (v. s. comm. à cl. Blum.)

27. *P. samucifolium* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. 2. n. 256.) caule fruticoso inermi, foliis simpliciter aut subbipinnatis, foliolis petiolulatis distantibus oblongis acuminatis remotè serratis, paniculâ terminali, umbellis 10-12-floris. § in Novâ-Hollandiâ. Styli 2 acuti. (v. s.)

28. *P. decompositum* (Wall! in h. Moric.) caule herbaceo? inermi, foliis impari-pinnatis 2-4-jugis, foliolis petiolulatis ovatis acuminatis argutè serratis glabris aut subscabris, umbellis decompositis. — in Nepaliâ. Umbellulæ multifloræ; florum pedicelli 4-5 lin. longi. (v. s. in h. Moric.)

III. *CUSSONIA* Thunb. nov. act. ups. 3. p. 212. nov. gen. 1. p. 11. Linn. f. suppl. 182. Juss. gen. p. 217. Lam. ill. t. 187. Schult. syst. 6. p. xxxi.

Calycis margo brevis dentibus 5-7 acutis aut nullis. Petala 5-7. Stamina tot quot petala, iis alterna. Ovarium turbinatum, disco (stylopodio) lato, coronatum. Styli 2-3 breves erecti distincti, approximati. Fructus 2-5-locularis subrotundus subexsuccus. — Frutices Capenses. Trunci subsucculenti. Folia glabra petiolata palmata, foliolis 5-7 univerviis integris lobatisve.

1. *C. spicata* (Thunb. act. nov. ups. 3. p. 212. t. 13.) foliis palmatis, foliolis petiolulatis variè et acutè incisè apice sæpius trifidis, floribus spicatis secus rachin exactè sessilibus. § ad cap. Bon.-Spei. Thunb. fl. cap. 247. Ait! kew. 2. p. 115. — Frutex glaber, 8-10 pedalis. Foliola sæpius septem, rarius 5, imò 3, variè pinnatipartita, apice trisecta, lobis angulato-dentatis acutissimis. Calyx integer. Alabastrum globosum. Styli 2-3. Flores secus rachin juxtâ series 5-6 spirales dispositi. (v. v. in hort. Kew.)

2. *C. thyrsiflora* (Thunb. l. c. t. 12. fl. cap. p. 247.) foliis palmatis, foliolis sessilibus cuneiformibus obtusis truncatis tridentatis, floribus racemosis secus axin pedicellatis. § ad cap. B.-Spei. Jacq. fl. eclog. 1. p. 89. t. 61. opt. *C. thyrsioides* Thunb. nov. gen. 1. p. 11. Pers. ench. 1. p. 298. Willd. enum. 1. p. 297. Foliola alia integra hinc indè subdentata, alia trisecta, numero variant 3-5. Calyx acutè 5-dentatus. Styli 3. (v. s. sp.)

3. *C. triptera* (Colla hort. rip. 43. t. 26.) foliis palmatis, foliolis sessilibus variè inciso-pinnatifidis, apice 3-fidis. § Frutex hortensis forsan varietas aut hybrida progenies. Foliola numero et formâ *C. spicata* similis, sed ut in *C. thyrsiflorâ* sessilia. Flores ignoti.

IV. *MARALIA* Pet. Th. nov. gen. mud. p. 13. n. 43. — Araliæ sp. Schult.

Calycis margo minimus. Pet. et stam. 5. Styli 3. Ovarium cylindricum. Bacca cylindrica 3-locularis, 3-sperma. — Fruticulus Madagascariensis. Folia pinnata. Racemus dependens. Umbellulæ longè pedunculatæ. Bacca nigrescens. — Genus ab aliis Araliacis differre videtur præsertim ovario et fructu cylindrico nec turbinato aut obovato.

1. *M. madagascariensis*. § in ins. Madagascar. *Aralia Maralia* Schult. syst. 6. p. 704.

V. *GILBERTIA* Ruiz et Pav. fl. per. prodr. p. 50. t. 8. — Gastoniæ sp. Lam. Lindley.

Calycis margo ultrâ ovarium productus, integer. Petala 5-10. Stam. tot quot petala, iis alterna. Ovarium 5-10-loculare, supernè disco lato coronatum. Stylus brevis, crassus, conicus aut pyramidatus, constans stylis 5-10 concretis apice junioribus erecto-conniventibus demum

paulò divergentibus. Fructus carnosus. — Frutices aut arbusculæ. Folia varia. Flores umbellati aut racemoso-paniculati. — Genus differt à Gastoniâ staminibus numero petalorum æqualibus nec duplis, et stylo crasso pyramidato vix apice in stigmata diviso nec à basi partito et stellato.

1. *G. UMBELLATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 75. t. 312.) foliis simplicibus, petiolo inermi, limbo ovali - oblongo acuto obsolete denticulato glabro, umbellâ terminali compositâ. 5 in Peruvîæ nemoribus Munna. Cal. 7-dentatus. Pet. 7. Stylus crassus conicus. Stigmata 7 demum subpatentia. Fructus 7-locular. *Wangenheimia umbellata* et *Ginannia umbellata* Dietr. ex Steud.
2. *G. PALMATA*, foliis simplicibus, petiolo longo aculeato, limbo supra glabro, subtus ferrugineo-pubescente, cordato-palmati-lobato, lobis lanceolatis acutis serratis, floribus umbellatis. 5 in Indiâ orientali ad Chittagong. *Gastonia palmata* Roxb. cat. calc. 33. Lindl. bot. reg. t. 894. Calyx plicatus. Petala albida subovata 5-9. An *G. palmata* mess. sc. 1825 in Feruss. bull. 1825. oct. p. 220. citata est eadem? Ex descr. folia dicantur ferè peltata, foliolis petiolatis et petala nulla; sed vereor ne terminis alienis eadem forma hic descriptæ?
3. *G. REPANDA*, foliolis (foliisve) latè ovatis, penninerviis coriaceis utrinque glabris obtusè basi subattenuatis subpetiolatis margine repando - dentatis, floribus umbellatis. 5 in insulâ Mauritiî. Calycis margo brevis integer. Ovarium sulcatum, in parte superiore conicum. Stylus vix ullus. Stigmata 5-7 brevissima substellata. Folium foliolumve separatim habeo et ideò ignoro an folia simplicia aut composita; ex analogiâ cum sequente composita potius videntur. (v. s. comm. à cl. Bory.)
4. *G. NALUGU*, foliis impari-pinnatis, bijugis cum impari, foliolis ovatis acuminatis penninerviis grossè et irregulariter dentatis coriaceis glabris, floribus corymbosis. 3 in Malabariâ. *Nalugu* Rheed mal. 2. p. 43. t. 26. *Gastonia Nalugu* Lam. dict. 2. p. 611. Smith in Rees cyclop. vol. 15. Petala 5. Stam. ign. Fructus subglobosi, depressi, cæruleo-nigri, 8-9-spermi.
5. *G. PANICULATA*, foliolis (foliisve) latè obovatis obtusis penninerviis integerrimis coriaceis glabris, floribus paniculatis secus paniculæ ramos racemosis. 5 in insulâ Mauritiî aut Borboniæ. Folia (aut foliola folii pinati) ferè pedem longa, 6 poll. lata. Paniculæ 6-8 poll. longæ. Flores secus ramulos brevissimè pedicellati. Calycis margo integer; alabastrum conicum obtusum decangulare. Petala 10 valvata. Stam. 10 petalis alterna. Stylus conicus crassus vix apice 8-10-lobulatus. Ovarium 8 et rariissimè 9-10 loculare. (v. s. comm. à Mus. Paris.)

† *Species non descripta.*

6. *G. SAURUROIDES*. 5 in Molluccis. *Gastonia saururoides* Roxb. cat. h. calc. p. 90. descr. nulla.

VI. *GASTONIA* Comm. in Juss. gen. 217. Lam. dict. 2. p. 610.

Calycis margo ultrà ovarium productus integer. Petala 5-16. Stam. petalorum numero duplâ, 2 nempe antè quodque petalum. Ovarium 8-12-loculare. Styli totidem breves basi imâ subconcreti. Fructus 8-12-locularis, 8-12-costatus subexsuccus, ex Juss. capsularis. — Arbor Mauritanica. Folia impari-pinnata. Flores umbellati, umbellis in paniculam dispositis exinvolucratis.

1. *G. CUTISPORNGIA* (Lam. dict. 2. p. 610.) 5 in ins. Borboniæ, ubi dicitur *Bois d'éponge*. *G. spongiosa* Pers. ench. 2. p. 20. *Araliacea* Sieb! fl. moss. exs. 2. n. 197. Arbor elata glabra, cortice spongioso. Folia ad apices ramorum impari-pinnata, foliolis 5 coriaceis ovatis obtusis integerrimis.

Racemi sub foliis orti, gerentes umbellulas circ. 20-floras. (v. s. specim. fructif. immatur.)

VII. POLYSCIAS Forst. gen. p. 63. t. 32. Lam. dict. 5. p. 559. ill. t. 320. ic. Forst.

Calycis margo brevis denticulatus. Petala 5-7, sæpius 8, lanceolata patentia. Stam. tot quot petala, iis alterna. Stylus o. Stigmata 3-5 brevissima erecto-patentia. Bacca globosa calycis margine stigmatibusque coronata, 4-loc. 4-sperma. — Folia pinnata. Umbella composita seu verticillato-prolifera, umbellulis multiradiatis planis. Cæt. ign. Genus valde dubium. An Araliæ spec?

1. P. PINNATA (Forst. l. c.) — in Oceani australis insulis. P. umbellata Spreng. ex Steud. nom. 546. — Sub Polysciadis nomine recepti à cl. Labillardière specimen è Novâ Zeelandiâ, paulò à descr. Forst. recedens: huic paniculæ rami verticillati, umbellulæ 5-7-floræ. Cal. margo subinteger. Discus carnosus ovarium tegens. Styli 2-3 erecti approximati acuti. Foliola oblonga basi obtusa apice acuminata, margine subdenticulata. (v. s.)

VIII. TORICELLIA.

Calycis margo acutè 5-dentatus. Petala 5 oblonga basi attenuata apice uncinato-incurva. Stam. 5, filamentis brevissimis, antheris ovatis. Styli 4 recti breves. Bacca subexsucca ovata calyce coronata 4-ocularis. Sem. — Suffrutex montanus. Rami teretes cicatricibus annulati albidiglabri. Folia alterna exstipulata simplicia, petiolo basi subdilato, limbo cordato subrotundo membranaceo palmatim 5-nervio, grossè et acutè dentato, sub-5-lobato, utrinquè secus nervos et nervulos pubescente. Panícula terminalis multiflora. Flores fortè abortu aut polygami aut numero partium subvariabiles. — Genus affine Polysciadi, et in altissimis montibus proveniens, dicavi cl. physico Toricelli, qui Barometri inventionem montium mensurationem præparavit et ideò de Geographiâ botanicâ benè meritis est.

1. T. TILIÆFOLIA. ♂ in altis Nepaliz montibus. Sambucus? tiliæfolia Wall! mas. Folia 5-6 poll. diam., petiolo 3 poll. longo. (v. s. comm. ab hon. cœtn merc. angl. Ind. or.)

IX. ARALIA Don prod. fl. nep. 185. in not. Kunth nov. gen. am. 5. p. 8. in not. — Araliæ sp. Linn. et auct. — Araliæ veræ Blum. bijdr. ned. ind. 869.

Calycis margo brevissimus, integer vel dentatus. Petala 5 apice libera expansa. Stam. 5. Styli 5 expansi divaricato-patentes. Bacca 5-ocularis sæpius torosa. Pyrenæ chartacæ. — Herbæ aut frutices ex Amer. bor. indigenæ. Folia composita. Flores umbellati in paniculam sæpè dispositi albi.

§. 1. Inermes.

1. A. NUDICAULIS (Linn. sp. 393.) acaulis, folio radicali unico, petiolo trifido, lobis impari-pinnatisectis, segmentis 5 ovatis acutis serratis, scapo folio brevior apice trifido, umbellis 3 multifloris exinvolucratis. 2/ in Am. bor. à Canadâ ad Carolinam et in Terrâ-Novâ (Lapylæ) Lam. dict. 1. p. 224. Torr. fl. un. st. 1. p. 327. Big! fl. bost. ed. 2. p. 122. Raf. med. bot. 1. t. 8. Pluk. alm. t. 238. f. 5. peassimè. Petala albida reflexa. Stam. exserta. Styli 3-5 breves erecti distincti. Fruct. indescrpt. Radix Sarsaparillæ succedanea. — A. nudicanlis, Blume bijdr. p. 870, è Japoniâ in Javam introducta, videtur diversa, ex folio unico in herb. Blum. viso. (v. s.)

2. *A. RACEMOSA* (Lin. sp. 393.) caule herbaceo lævi divaricato - ramoso, petiolis tripartitis, partitionibus segmenta 3-5 ovata aut cordata acuminata serrata glabriuscula gerentibus, pedunculis axillaribus et in racemum terminalem dispositis umbelliferis involucri parvo oligophyllo. 2^l in rupestribus umbrosis Amer. boreal. à Canadâ ad Virginiam. Schkuhr handb. 1. t. 86. Hayn. term. bot. t. 38. f. 5. — Corn. canad. t. 75. Petala albo-virentia patula. Styli 5 breves erecti vix apice recurvi. Fructus 5-costatus. Stam. petalis æqualia. *Spike-Nard* anglo-amer. (v. s. et v.)
3. *A. HUMILIS* (Cav. ic. 4. p. 7. t. 313.) caule herbaceo glabro subramoso, foliis impari-pinnatisectis pubescentibus, segmentis cordatis acutis serratis, umbellis in racemum terminalem dispositis, involucri brevissimo polyphylo. 2^l in Novâ-Hispaniâ. Fructus ex Cav. ic. subglobosus. Styli 5 erecti subdistantes. Caulis tuberculis fuscis variegatus.
4. *A. PUBESCENS* (DC. cat. h. monsp. 1813. p. 80.) caule lignoso inerami glabro ramoso, foliis impari-pinnatisectis pubescentibus, segmentis ovato-lanceolatis serratis basi attenuatis apice acuminatis, umbellis plurimis in racemum terminalem dispositis, involucri brevissimo oligophyllo. 3^l in Novâ-Hispaniâ. *A. scabra* Presl. in herb. Hænk. Petioli basi in auriculas non dilatati. Styli 5 divaricato-recurvi. Fructus globosus atro-purpureus. (v. v. in hort. Monsp.)
5. *A. HISPIDA* (Michx. fl. am. sept. 1. p. 185.) caule suffruticoso basi setis rigidulis hispidissimo, foliis duplò pinnatisectis, petiolo subhispido, segmentis ovatis acutis inciso-serratis glabris, umbellis longè pedunculatis, involucri polyphylo setaceo. 3^l in montanis et sylvis rupestribus Amer. bor. à sinu Hudsonis ad Virginiam et Pensylvaniam. Vent. cels. t. 41 Sims bot. mag. t. 1041. Lodd. bot. cab. t. 1306. Volgò *Wild-Elder* dicta. — *A. Muhlenbergiana* Schult. syst. 6. p. 704 ab hac non differre videtur. (v. s. et v.)

† *Species inermes non satis notæ.*

6. *A. CORDATA* (Thunb. jap. p. 127.) caule subherbaceo angulato inerami parum ramoso, foliis cordatis ovatis serrato-dentatis utrinquè scabris, pedicellis umbelliferis. 2^l 3^l in Japoniâ. Dos jen Kæmpf. amœa. 5 p. 826. Styli 5 divaricati ex Thunb. †.
7. *A. JAPONICA* (Thunb. fl. jap. 128.) caule fruticoso inerami, foliis petiolatis 7-nerviis 7-lobatis, lobis ovatis apice serratis, paniculis terminalibus, pediculis umbelliferis. 5^l in Japoniâ propè Nagasaki. Banks ic. Kæmpf. t. 10. Styli 5 divergentes. Bacca striata. Petala ovata acuta reflexa (Thunb.). Folia coriacea, adulta glabra, juniora basi utrinquè lanata. (Blum. bijdr. ned ind. 371.) (v. fol. in h. Blum.)
8. *A. SCHEFFLERA* (Spreng. pug. 1. p. 28.) caule fruticoso lævi, foliis longe petiolatis digitatis, foliolis 5 petiolulatis lanceolatis basi attenuatis serrulatis utrinquè glabris. 5^l in Novâ-Zeelandiâ. Schefflera digitata Forst. gen. t. 23. Lam. ill. t. 221. Petala 5 subspathulata erecta, nec ut in Sciodaphyllo calyptræ instar cohærentia. Styli 8-10 divergentes, nec ut in Hederâ erecti. Bacca 8-10-gona.
9. *A? OCTOPHYLLA* (Lour. fl. coch. 1. p. 233.) caule subarboreo inerami, foliis petiolatis digitatis, foliolis 8 oblongis obtusis integerrimis glabris, paniculis umbellatis. 3^l 5^l in Cochinchinâ. Flores lutei 5-petali. Stigmata 5 sensibilia. Bacca ovata 5-sperma. An fortè *Polysciadis* species?
10. *A? PALMATA* (Lam. dict. 1. p. 224 non Lour.) caule fruticoso inerami, foliis petiolatis pinnatim-9-nerviis 9-fidis, lobis lanceolatis serratis, bacca sulcato-angulata 6-8-loculari. 5^l in Molluccis. Rumph. amb. 4. t. 43. Folium Polyp. mas. et fem. Rumphii videntur diversæ stirpes. An *Polysciadis*, an *Hederæ* species?
11. *A? MIGANS* (Willd. herb. ex Spreng. syst. 1. p. 953.) foliis denario-digi-

tatis subcordato-oblongis acuminatis mucronato-serratis, suprà hispidis subtùs sericeis, capitulis racemosis. — Patr. ign. An *Hederæ* spec?

§. 2. *Aculeatæ.*

12. *A. SPINOSA* (Lin. sp. 392.) caule arboreo petiolisque aculeatis, foliis duplò triplòve pinnatisectis, segmentis ovatis acuminatis serratis glabris, paniculâ ramosissimâ, pube stellatâ velutinâ, umbellis numerosis, involucri parvo oligophyllo. ♂ in Pensylvaniâ, Noveboraco, Carolinâ, reg. Illinoensi. Comm. hort. amst. 1. t. 47. Pluk. alm. t. 20. Variat petiolis inermibus, foliolis subtùs glaucis. Arbuscula 8-12 pedalis simplex. Petala albida reflexa. Styli 5 divaricati arcuati. Fructus 5-costatus. (v. v.)
13. *A. MONTANA* (Blum! bijdr. ned. ind. 870.) caule arborescente et petiolis foliisque basi aculeatis, foliis decompositis, foliolis ovatis acuminatis basi obliquè subcordatis duplicato-serratis utrinquè hirsutis, paniculâ ramosâ, floribus umbellatis. 5 in montanis Seribu ius. Javæ, ubi *Kibohoya* dicta. (v. s. comm. à cl. Blum.)
14. *A. CHINENSIS* (Lin. sp. 393? Blum! bijdr. 870.) caule arborescente petiolisque aculeatis, foliis bipinnatis decompositis, foliolis ovato-oblongis acuminatis basi inæquali-rotundatis argutè serratis villosis, paniculâ ramosâ, floribus glomeratis. 5 in montosis Javæ (Bl.), in Chinâ (Lin.). Styli divergentes revoluti. Petioli villosi, aculeis rectis paucis. Icon Rumphii (4. t. 44) à Linneo citata fortè ad *Lexam* ex Jussieo referenda? (v. s. comm. à cl. Blume.)
15. *A. ERINACRA* (Hook. in Brewst. edinb. journ. sc. 1827. p. 64.) caule spinosissimo, foliis subpalmatis acutissimis, lobis incisus petiolis nervisque spinosis, umbellulis globosis in racemos dispositis. — In sylvis insularum Queen Charlotte et Observatory ad littus Americæ bor. occid.
16. *A? PENTAPHYLLA* (Thunb. fl. jap. 128.) caule arboreo aculeato, foliis digitatis, foliolis 5 ovatis acutis subpetiolatis supernè serratis, umbellis simplicibus pedunculatis. 5 in Japoniâ. *Panax spinosa* Lin. f. suppl 441. ex Lam. dict. 2. p. 715.

X. *SCIODAPHYLLUM* P. Brown jam. p. 190. Poir. dict. 6. p. 745. Spreng. syst. 1. n. 1139. Blum. bijdr. ned. ind. p. 874. — *Actinophyllum* R. et Pav. fl. per. prod. — *Araliæ* sp. Blum. in litt., etc.

Omnia *Araliæ*, sed petala apicibus in calyptræ formam cohærentia. — An cum *Araliâ* conjungendum?

§. 1. *Foliis simplicibus indivisis.*

1. *S. HUMILE* (Blum. l. c. p. 875.) caule parasitico diffuso, foliis simplicibus ovato-oblongis acuminatis distanter serratis coriaceis glabris, racemo terminali, floribus umbellatis 4-andris. — In Javæ sylvis montis Salak. (v. s. in h. Blum.)

§. 2. *Foliis simplicibus palmatilobatis.*

2. *S. PALMATUM* (Blum! l. c. p. 875.) caule arboreo aculeato, foliis membranaceis glabris palmato-5-9-partitis, laciniis lanceolatis à medio ad apicem serratis, racemis axillaribus (casu foliorum lateralibus), floribus umbellatis 8-12-andris. 5 In Javæ sylvis montanis humidis, ubi dicitur *Tjan-kuran*. Fructus hemisphæricus diam. 6 lin. (v. s. comm. à cl. Blume.)

§. 3. *Foliis trifoliolatis.*

3. *S. SCANDENS* (Blum! l. c. p. 878.) caule fruticoso scandente, foliis trifoliolatis, foliolis lanceolatis acuminatissimis integerrimis coriaceis glabris, medio longius petiolulato, racemis confertis terminalibus divaricatis, floribus umbellatis 5-andris ♂ in sylvis montis Tjerimai Javæ. (v. s. in h. Blum.)

4. *S. PARASITICUM* (Blum ! l. c. p. 877.) caule fruticoso parasitico, foliis ternatis, foliolis oblongis acuminatis basi obtusis remotè serratis coriaceis glabris subaveniis, racemis axillaribus terminalibusque solitariis geminisve, floribus umbellatis 6-andris. ♀ ad pedem montis Salak ins. Javæ ubi dicitur *Ramo giling huntje*. (v. s. comm. à cl. Blum.)

§. 4. *Foliis digitatis.*

a. *Indica.*

5. *S. SUBAVENE* (Blum ! l. c. p. 876.) caule frutescente, foliis digitatis, foliolis 3-5 oblongis utrinquè acuminatis coriaceis subaveniis, racemis confertis terminalibus divergentibus, floribus umbellatis 5-andris. ♀ in sylvis montis Salak ins. Javæ ubi dicitur *Ramo huntje*. (v. s. comm. à cl. Blume.)
6. *S. TOMENTOSUM* (Blum. l. c. p. 877.) caule frutescente, foliis digitatis, foliolis 5-7 oblongis acuminatis basi rotundatis suprâ nitidis infrâ stellato-tomentosis, racemis paniculatis axillaribus et terminalibus, floribus umbellatis 5-andris. ♀ in Javæ sylvis montis Burangrang. (v. s. in h. Blum.)
- ℞. *S. farinosum* (Blum. bijdr. 875.) foliolis 7 longius acuminatis. ♀ in Javæ occid. sylvis montanis ubi dicitur *Pangang tapok*. Actinophyllum farinosum Blum. cat. h. buit. p. 43. (v. s. in h. Blum.)
7. *S. ELLIPTICUM* (Blum ! l. c. p. 878.) caule fruticoso scandente, foliis digitatis, foliolis 5-7 rariis 3, ellipticis utrinquè acutiusculis coriaceis glabris, paniculâ terminali divaricatâ, floribus umbellatis 5-andris. ♀ in Javâ ad pedem montis Salak, ubi dicitur *Ramo gunti*. Petala purpurascentia. (v. s. comm. à cl. Blum.)
8. *S. DIVARICATUM* (Blum ! l. c. p. 876.) caule arborescente interdum scandente, foliis digitatis, foliolis 5-9 petiolulatis oblongis utrinquè subobtusis glabris, racemis paniculatis terminalibus, floribus umbellatis 5-andris. ♀ in Javæ sylvis humidis montanis prov. Buitenzorg, ubi dicitur *Ramo giling seu Sanga boanah*. Actinophyllum divaricatum Blum ! cat. h. buit. p. 42 et in flora 1825. p. 147. (v. s. comm. à cl. Blume.)
9. *S. LUCIDUM* (Blum. l. c. p. 877.) caule arborescente, foliis digitatis, foliolis 11-12 oblongis acuminatis basi rotundatis coriaceis glabris, racemis confertis terminalibus divaricatis glabris, floribus umbellatis 5-andris. ♀ in cacumine montis Salak ins. Javæ. (v. s. in h. Blum.)

b. *Americana.*

10. *S. BROWNII* (Spreng. syst. 1. p. 953.) caule arboreo, foliis digitatis, foliolis 7-11 ferè umbellatis petiolulatis oblongè lanceolatis glabris inæqualibus, racemis compositis longissimis nutantibus, floribus subcapitatis 5-andris, corollis hemisphæricis. ♀ in sylvaticis montanis Jamaicae. Sciodaphyllum Brown. jain. 195. t. 19. f. 1. Aralia Sciodaphyllum Sw. prod. 55. Willd. sp. 1. p. 1519. Hedera Sciodaphyllum Sw. fl. ind. occ. 1. p. 519. Schult. syst. 5. p. 510. Vitis heptaphylla Lin. mant. p. 212 ex Smith. excl. verisim. patriâ. (v. s.)
11. *S. CONICUM* (Poir. dict. 6. p. 746.) caule fruticoso, foliis digitatis, foliolis 7-13 petiolulatis oblongis abruptè acuminatis coriaceis glabris venoso-reticulatis, racemis 2-3 subvelutinis, floribus capitatis 7-11-andris, corollis conicis. ♀ in Peruviz nemoribus. Actinophyllum conicum Ruiz et Pav ! fl. per. 3. p. 74. t. 309. Capitula Pisi magnitudine. (v. s.)
12. *S. PENTANDRUM* (Poir. dict. 6. p. 747.) caule fruticoso subarboreo, foliis digitatis, foliolis 7-11 petiolulatis oblongis apice acuminatis coriaceis, suprâ glabris, subtus stellato-pilosis, racemis 1-3 lanuginosis, floribus capitatis 5-andris, corollis conicis obtusis. ♀ in Peruvia. Actinophyllum pen-

tandrum Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 75. t. 311. Corolla albido-purpurea. Bacca albicans. Capitula Cerasi magnitudine.

13. *S. ANGULATUM* (Poir. dict. 6. p. 745 excl. syn. Brown.) caule arboreo, foliis digitatis, foliolis 7-11 petiolulatis oblongis acuminatis basi concavis supra lucidis subtus petiolisque pulverulento-velutinis, racemis elongatis granulatis, floribus capitatis 7-9-andris, corollis obovatis angulatis truncatis. 5 in Peruviae et Novæ-Granatæ collibus nemorosis. Actinophyllum angulatum Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 73. t. 307. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 9. Capitula nucis Juglandis magnitudine. Baccæ atro-purpureæ cuneiformes angulatæ. (v. s.)
14. *S. PEDICELLATUM* (Poir. dict. 6. p. 746.) caule scandente, foliis digitatis, foliolis 9-13 petiolulatis oblongis acuminatis subsinuato-undulatis, basi subconcavis glabris, racemis plurimis, floribus in ramulis umbellatis pedicellatis, corollis hemisphæricis. 5 in nemoribus Peruviae ad Munna tractus. Actinophyllum pedicellatum Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 73. t. 308. (v. s.)
15. *S. ACUMINATUM* (Poir. dict. 6. p. 746.) caule scandente, foliis digitatis, foliolis 7-11 petiolulatis oblongis oblique acuminatis coriaceis glabris venoso-reticulatis, racemis 2-5 tomentosiss, floribus 5-8-andris capitatis, corollis hemisphæricis apiculatis. 5 in Peruviae nemoribus. Actinophyllum acuminatum Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 74. t. 310. Corolla flava. Capitula Piso paulò majora.
16. *S?* *QUINDUENSIS*, caule fruticoso scandente, foliis digitatis, foliolis 7 oblongis acuminatis integerrimis glabris, umbellis 4-floris racemosiss, floribus 8-10-andris. 5 ad arbores in Andibus Quinduensibus, alt. 1060 hex. Aralia Quinduensis, H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 8. t. 417. f. 1. Styli 3-10 patuli. Petala calyptræ instar cohærentia. Fructus 8-10 costatus. An potius Araliæ species?

XI. *HEDERA*, Swartz fl. ind. occ. 518. Don prodr. fl. nep. 186. Gærtn. fruct. 1. t. 26. — Araliæ sect. Gynapteina Blum. bijdr. ned. ind. 871. — Hedera et Araliæ spec. Linn. et omn. auct.

Calycis margo elevatus vel dentatus. Petala 5-10 apice non calyptratim cohærentia. Stam. 5-10. Styli 5-10 conniventes aut in unicum concreti. Bacca 5-10 locularis. — Frutices scandentes aut erecti, imò arbores. Folia simplicia aut composita. Flores umbellati aut capitati.

§. 1. *Foliis simplicibus, indivisis lobatisve.*

1. *H. HELIX* (Lin. sp. 292.) caule fibrillis radiciformibus scandente, foliis coriaceis glabris nitidis 5-angulato-5-lobis, supremis vetustissime ovatis acutis, umbellis simplicibus pubescentibus. 5
- α. *vulgaris*, pedicellis umbellæ pube stellatâ pubescentibus, foliis floralibus ovatis, fructu nigro. — in Europâ ad arbores muros rupeave scandens. Rull. herb. t. 133. Sow. engl. bot. t. 1267. Drev. et Hayn. pl. europ. t. 66. Variat in hortis foliis variegatis (*H. variegata*) et foliis majoribus (*H. hybernica hortul.*) (v. v.)
- β ? *Canariensis*, pedicellis umbellæ lepidoto-puberulis, foliis floralibus subcordatis, fructu rubro? — in ins. Canariis. Hedera canariensis Willd. in berl. mag. 2. p. 170. t. 5. f. 1. Schult. syst. 5. p. 508. (v. s. comm. ut Willdenowio à cl. Broussonet.)
- γ ? *chrysocarpa*, pedicellis umbellæ lepidotis, foliis floralibus ellipticis apicibus basi cuneatis, fructu flavo. — in Indiâ boreali. *H. Helix* Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 515. Don prod. nep. 187. ab *H. vulgari* differre videtur staturâ giganteâ, foliis basi multò magis cuneatis, pedicellis lepidotis, bacca flavâ sæpius 5-sperma. Videtur *H. poetica* C. Bauh. pin. 305.

H. chrysocarpus Dalech. lugd. *H. Dionysias* J. Bauh. hist. ic. Hed. *chrysocarpus* seu *Dyonisiacosvetorum*. (v. s.)

2. *H. CORYMBOSA* (Choisl mss. in h. DC.) caule arboreo demisso dumoso, foliis etiam summis cordatis acutis obtusè 5-angulatis, junioribus subtus in nervis velutinis, adultis utrinquè glabris, floribus corymbosis. \S in Canariis ubi dicitur introducta et vernaculè dicta *Pepita de Saint-Augustin*. (v. s. comm. à cl. Ant. Courrant.)
3. *H. ARBORÆA* (Swartz fl. ind. occ. 518.) caule arboreo inermi, foliis ovalibus acuminatis, racemis terminalibus, umbellis pedunculatis, pedicellis flore longioribus. \S in Jamaica et Portorico. *Aralia arborea* Lin. am. ac. 5. p. 369. Jacq. h. schœnbr. t. 51. Folia à basi penninervia nec trinervia ut in *H. capitata*. Flores ferè umbellati; umbellulæ involucri scarioso brevi cinctæ. Bacca hexagona. (v. s.)
4. *H. PENDULA* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 512. icon. t. 9.) caule arboreo inermi, foliis ovato-lanceolatis integris, umbellis subcapitatis, pedunculis longissimis pendulis. \S in Jamaica occid. montibus altis. Willd. sp. 1. p. 1179. Schult. syst. 5. p. 509. Petala oblonga patentia. Bacca 5-sperma.
5. *H. UMBELLIFERA*, caule frutescente inermi, foliis longè petiolatis lanceolatis acuminatis, rariter serratis, pedunculis (16) umbellatis trifidis, umbellalis capitatis subglobosis. \S in Amboinæ montibus. *Pseudo-santalum amboinense* Rumph. amb. 2. p. 54. t. 12. *Aralia umbellifera* Lam. dict. 1. p. 225. Schult. syst. 6. p. 697. Gummi resinam aromaticam fundit; dicitur *Sarara* Amboin.
6. *H. CUNEATA*, caule arboreo inermi, foliis petiolatis latè oblongis acutis integerrimis basi cuneatis membranaceis glabris, nervis pinnatis, 2 infimis angulo acuto ortis margini parallelis, umbellis terminalibus multiradiatis, capitulis semiglobosis. \S in Brasiliâ legit cl. Schott. *Aralia umbellata* Pohl! in litt. non Lam. (v. s. comm. à cl. Pohl.)
7. *H. MUTANS* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 514.) caule arboreo inermi, foliis ellipticis acutiusculis coriaceis integris, umbellis nutantibus hemisphericis, pedunculis erectiusculis. \S in Jamaica australis cacumine montium cæruleorum. *H. pendulæ* similis, sed pedunculi abbreviati, petioli teretes, petala reflexa, etc. (v. s.)
8. *H. RAMIFLORA*, caule arboreo inermi, foliis petiolatis acutis integerrimis membranaceis glabris basi vix cuneatis, nervis pinnatis, 2 infimis angulo acuto ortis margini parallelis, racemis paucis è ramis nascentibus, umbellis semiglobosis. \S in Brasiliâ legit cl. Schott. *Aralia ramiflora* Pohl! in litt. Flores 15-16 pedicellati. (v. s. comm. à cl. Pohl.)
9. *H. CAPITATA* (Smith ic. pict. rar. 1. t. 4.) caule arboreo inermi, foliis ellipticis acuminatis integris, nervis pinnatis, 2 infimis angulo acuto ortis, racemo terminali composito, umbellis capitatis longè pedunculatis, floribus sessilibus. \S in subalpinis Jamaica, Guadalupæ, prov. Caracasanæ. Swartz fl. ind. occ. 546. H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 2. Schult. syst. 5. p. 510. *Aralia capitata* Jacq. amer. 89. t. 61. Petioli longi teretes; folia basi cuneata 3 nervia (Horn. add. 125.); flores quasi in receptaculo caliculati; petala oblonga, acuta; bacca globosa. (v. s. sp. et v. v. sine flore in h. Schœnbr.)
10. *H. MULTIFLORA*, caule arboreo inermi, foliis longè petiolatis oblongo-ellipticis acuminatis basi subcuneatis integerrimis membranaceis glabris, nervis pinnatis, 2 infimis angulo acuto ortis margini parallelis ab eo remotis, racemis paniculatis divergentibus, capitulis globosis. \S in Brasiliâ legit cl. Schott. *Aralia multiflora* Pohl in litt. (v. s. comm. à cl. Pohl.)
11. *H. MUTISIANA*, caule arboreo? inermi, foliis oblongis apice subserrulatis acutis basi rotundatis coriaceis glabris nitidis, racemis solitariis, floribus capitatis. \S in Novâ Granatâ alt. 1200-1400 hex. *Aralia Mutisiana* H. B. et

Kunth nov. gen. am. 5. p. 1. *A. heterophylla* Mut. non Willd. Styli 5, breves conniventes.

12. *H. ACUTIFOLIA*, caule arboreo, foliis subrotundo-ovatis acuminatis, umbellis corymbosis. 5 in Amer. merid. Humb. et Bonpl. *Aralia acutifolia* Willd. in Schult. syst. 6. p. 697. Cæt. ign. †
13. *H. AVICENNIAEFOLIA*, arborea inermis, foliis oblongo-lanceolatis acutiusculis basi acutis integerrimis coriaceis suprâ glabris subtus albedo-tomentosis, corymbis ramosis, floribus capitatis. 5 in agro Quitensi inter Tambo de Burgay et Delay, alt. 1550 hexap. *Aralia avicenniaefolia* H. B. et Kunth! nov. gen. 5. p. 2. t. 2. *Ar. tarchonanthifolia* Willd. in Schult. syst. 6. p. 698. Styli 4-5 breves conniventes. (v. s. in h. Kunth.)
14. *H? CUMANENSIS*, caule arboreo inermi, foliis ovatis acuminatis basi cuneatis integerrimis subtrinerviis membranaceis glabris nitidis. 5 in umbrosis Cumanensibus ad montem Cocollar, alt. 400 hexap. *Aralia Cumanensis* H. B. et Kunth! nov. gen. am. 5. p. 3. Flores et fructus ign.
15. *H. CATALPÆFOLIA*, caule arboreo, foliis ovato-subcordatis acuminatis integerrimis glabris, racemo brevi basi bracteato, capitulis globosis. 5 in Amer. merid. Humb. et Bonpl. *Aralia catalpæfolia* Willd. in Schult. syst. 6. p. 697. (v. s. fragm. in h. Kunth.)
16. *H. SEPTEMNERVIA*, caule arboreo? inermi, foliis ovatis acuminatis basi rotundatis 7-nerviis subcoriaceis glabris, racemis paniculatis, capitulis globosis. 5 in Novâ-Granatâ alt. 1300 hex. *Aralia septemnervia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 3. ab *H. capitata* vix diversa dicitur. Styli 5.
17. *H. TURBACENSIS*, caule arboreo, foliis longè petiolatis basi acutis membranaceis glabris concoloribus, aliis indivisis, aliis apice trifidis, laciniis acuminatis integerrimis, sinubus rotundatis. 5 in calidis Novæ-Granatæ propè Turbaco. *Aralia Turbacensis* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 3. Fl. et fr. ignoti.
18. *H. DISCOLOR*, caule arboreo?, foliis petiolatis subcoriaceis glabris basi rotundatis suprâ nitidis subtus purpureo-ferrugineis, aliis indivisis integerrimis, aliis apice 3-fidis, laciniis acuminatis, intermediâ longiore, racemis paniculatis, capitulis globosis. 5 in Novâ Granatâ? *Aralia discolor* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 4. Fl. et fr. non satis noti.
19. *H. ARGENTATA*, caule arboreo inermi, foliis petiolatis coriaceis suprâ glabris nitidisque subtus argenteo-lepidotis, aliis indivisis uninerviis, aliis 3-nerviis apice 3-fidis, laciniis subacuminatis, intermediâ remotè serratâ, racemis paniculatis, capitulis globosis. 5 in frigidis regni Novæ-Granatensis. *Aralia heterophylla* Willd. in Schult. syst. 6. p. 698. *Aralia argentata* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 4. t. 414. Arbor 18-ped. Petala alba. Styli 3 conniventes.
20. *H. CRASSINERVIA*, caule arboreo?, foliis petiolatis basi acutis coriaceis suprâ glabris et nitidis subtus densissimè fuscescenti-lepidotis, aliis integris ovato-oblongis, aliis 3-lobis subacuminatis, racemis paniculatis, capitulis globosis. 5 in Amer. austr. fortè cum *H. argentatâ*. *Aralia crassinervia* H. B. et Kunth! nov. gen. am. 5. p. 5. Styli 5-6 conniventes. (v. s. in h. Kunth.)
21. *H. OBTUSILOBA*, caule arboreo?, foliis petiolatis basi truncato-rotundatis 5-nerviis coriaceis suprâ glabris et nitidis subtus fuscescenti-lepidotis 5-fidis, laciniis obtusis ovato-oblongis, racemis paniculatis, capitulis elliptico-globosis. 5 in temperatis propè Lozam alt. 1060 hex. *Aralia obtusiloba* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 5. Willd. in Schult. syst. 6. p. 699. Petala alba, glabra. Styli 4 conniventes.
22. *H. ANGULARIS*, caule arboreo, foliis 5-angularibus obtusis subtus tomentosis, floribus capitatis. 5 in Amer. merid. Humb. et Bonpl. *Aralia angularis* Willd. in Schult. syst. 6. p. 698. Cæt. ign. †
23. *H. PLATANIFOLIA*, caule arboreo, foliis petiolatis coriaceis suprâ glabris et nitidis, subtus fuscescenti-tomentosis, basi truncatis 7-nerviis, apice 7-fidis, laciniis oblongis acuminatis integerrimis, racemis paniculatis, capitulis sub-

- globosis. 5 in decl. occid. Andium Peruviz. *Aralia platanifolia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 6. t. 415. Willd. in Schult. syst. 6. p. 699. Arbor 3-4-oryalis. Styli 4-5. Petala alba extus tomentosa.
24. *H. ACERIFOLIA*, caule arboreo, foliis 5-lobis acuminatis integerrimis glabris subtus lepidotis lucidis discoloribus. 5 in Amer. merid. Humb. et Boupl. *Aralia acerifolia* Willd. in Schult. syst. 6. p. 699. Cœt. ign. Eadem ac *Hedera argentata* ex Spreng. syst. 1. p. 952.
25. *H. JATROPHÆFOLIA*, caule arboreo, foliis petiolatis coriaceis supra glabris subtus fusciscenti-tomentosis basi cordatis 7-nerviis profundè 7-fidis, lacinii lanceolato-oblongis acuminatis basi angustatis integerrimis. 5 in Novâ-Granatâ. *Aralia jatrophæfolia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 6. Folia fere *Manihot*. Species proxima *H. platanifoliæ*.
26. *H. RETICULATA*, caule arboreo, foliis septemlobo-palmatifidis subtus incanis reticulato-rugosis, lobis oblongis acuminatis integerrimis. 5 in Amer. merid. Humb. et Boupl. *Aralia reticulata* Willd. in Schult. syst. 6. p. 699. Cœt. ign. †
27. *H. CHEIROPHYLLA*, caule. . . . foliis palmatim quinquesfidis subtus ochroleucis, lacinii acuminatis dentatis, capitulis racemosis villosis-tomentosis. — in Amer. austr. Humboldt. *Aralia palmata* Willd. herb. *Aralia cheirophylla* Spreng. syst. 1. p. 953.
28. *H. FLORIBUNDA*, caule arboreo, foliis petiolatis supra glabris subtus fusciscenti-tomentosis 7-9 partitis, lacinii acuminatis remotè et argutè dentatis, racemis paniculatis, capitulis elliptico-subglobosis. 5 in temperatis Novæ-Granatæ, alt. 1200 hexap. *Aralia floribunda* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 6. t. 416. *Aralia Humboldtiana* et *A. incisa* Willd. in Schult. syst. 6. p. 699. ex Kunth. Styli breves conniventes post anthesin subdivergentes. Folia adeò profundè partita ut ferè composita dicenda.
29. *H. SCANDENS*, caule fruticoso aculeato, foliis 5-lobatis longè petiolatis, umbellis simplicibus lateralibus. 5 in Chinâ. *Aralia palmata* Lour. fl. coch. 1. p. 233. non Lam. *Aralia scandens* Poir. suppl. 1. p. 419. †
- §. 2. *Foliis compositis, foliolis nempe ad apicem petioli digitatis seu palmatim dispositis.*
30. *H. FERRUGINEA*, caule arboreo, foliis longè petiolatis digitatis, foliolis 7-petiolatis oblongis acuminato-cuspidatis basi rotundatis integerrimis coriaceis supra glabris, subtus tenuiter tomentosis, junioribus ferrugineo-lanatis, racemis paniculatis, capitulis subelliptico-globosis. 5 in temperatis agri Quitensis inter Paramo de Saragura et Ona, alt. 1200 hexap. *Aralia ferruginea*, H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 7. Willd. in Schult. syst. 6. p. 701. (v. s. comm. à cl. Boupl.)
31. *H. XALAPENSIS*, caule arboreo, foliis longè petiolatis digitatis, foliolis 5-7 glabris supra nitidis, subtus punctulatis, lanceolato-oblongis acutis basi angustatis integerrimis subcoriaceis, racemis paniculatis? capitulis subglobosis. 5 in montibus Mexicanis propè Xalapam, alt. 700 hex. *Aralia Xalapensis* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 8. *Aralia digitata* Willd. in Schult. syst. 6. p. 701. ex Kunth. Petala glabra. Styli in unicum concreti.
32. *H. ELATA* (Hamilt. in Don prod. fl. nep. 187.) caule arboreo inermi, foliis digitatis, foliolis 7 radiatis petiolulatis elliptico-oblongis acuminatis coriaceis integerrimis glabris subtus glaucis basi rotundatis, umbellulis glabris racemoso-paniculatis. 5 in Nepaliâ ad Narrain-Hetty; dicitur vulgò *Cailushi*.
33. *H. TOMENTOSA* (Hamilt. in Don prod. fl. nep. 187.) caule arboreo inermi, foliis digitatis, foliolis 7 petiolulatis lanceolatis acuminatis coriaceis integerrimis subtus densè tomentosis basi acutis, umbellulis tomentosis racemosis. 5 in Nepaliâ.
34. *H. ACULEATA* (Hamilt. in Don prod. fl. nep. 187.) caule arboreo aculeato, foliis digitatis, foliolis 7 radiatis elliptico-oblongis acuminatis serratis.

subtus puberulis basi acutis, umbellulis tomentosis racemosis. ♀ in Nepaliā ad Narrain-Hetty. Arbor elata crassa.

35. *H. TERREBINTHACEA* (Vahl symb. 3. p. 42.) caule arboreo? foliis petiolatis digitatis, foliolis 7 radiatis petiolulatis ellipticis integerrimis, racemo terminali, pedunculis umbellatis. ♀ in sylvis et nemorosis Zeylonæ. Petala 6. Stylus 1. Fruct. ign. Accedit ad Unjala Rheed. h. mal. 7. t. 28, sed diversa videtur.
36. *H. RUGOSA*, caule fruticoso parasitico, foliis digitatis, foliolis 5-7-natis ovato vel ovali-oblongis acuminatis basi parum oblique attenuatis integerrimis rugosis infra fusco (stellato) tomentosis, paniculā terminali longissimā, floribus racemosis. ♀ in Javæ sylvis editioribus montis Gede. *Aralia rugosa* Blum! bijdr. ned. ind. 871. (v. s. comm. à cl. Blume.)
37. *H. SIMILLIMA*, caule fruticoso, foliis digitatis, foliolis 5-6-natis oblongis acuminatis basi rotundatis remotè serrulatis subius reticulatis rugosis parum (pilis barbatis) puberis, paniculā terminali divaricatā, floribus racemosis. ♀ in Javæ sylvis montanis. Affinis *H. rugosæ*. *Aralia simillima* Blum. bijdr. ned. ind. 871. (v. s. in h. Blume.)
38. *H. AROMATICA*, caule fruticoso, foliis digitatis, foliolis 5-6-natis elliptico-oblongis acuminatis basi plerumque oblique rotundatis glabris, paniculis corymbosis lateralibus (casu foliorum), floribus umbellatis. ♀ in Javæ montanis Salak, Gede, etc., ubi dicitur *Pangang pugu*. *Aralia aromatica* Blum! l. c. 871. (v. s. comm. à cl. Blume.)
4. foliolis longioribus passim serratis. ♀ in montanis Salak, dicta *Kirendong*. Blum. l. c.
39. *H. LUTESCENS*, caule fruticoso, foliis digitatis, foliolis 7-9-natis oblongo-lanceolatis longiter acuminatis pergamaceis subaveniis supra lucidis, racemis confertis terminalibus, floribus umbellatis. ♀. In Javæ sylvis prov. Bantam. *Aralia lutescens* Blum. bijdr. ned. ind. 872. (v. s. in h. Blume.)
40. *H. DISPERMA*, caule fruticoso scandente, foliis digitatis, foliolis 5-7-natis oblongis acuminatis basi rotundatis argutè serratis glabris, racemo terminali leproso, floribus umbellatis, fructibus dispermis. ♀ in Javæ sylvis altioribus montium Burangrang et Tjerimai. *Aralia disperma* Blum. l. c. 872. An *Panacis* sp? (v. s. in h. Blume.)
41. *H. GLOMERULATA*, caule arboreo spinescente, foliis digitatis, foliolis 5-7-natis rarius 3-natis oblongis acuminatis basi acutiusculis versùs apicem passim serrulatis glabriusculis, paniculā terminali longissimā, floribus glomerulatis, ovariis dispermis. ♀ in Javā ad ortum fluvii Tjiburum in montosis Gede, ubi dicitur *Pangang*. *Aralia glomerulata* Blum. l. c. 872. An *Panacis* sp? (v. s. in h. Blume.)

§. 3. *Foliis compositis pinnatis.*

42. *H. PARASITICA* (Don prod. fl. nep. 188.) caule radicante subparasitico, foliis pinnatis, foliolis 5 ellipticis acutis integerrimis subsessilibus coriaceis glabris, subtus glaucis, umbellis glabris racemosis. ♀ in Nepaliā ad Narrain-Hetty. *Aralia parasitica* Hamilt. russ.

XII. PARATROPIA. — *Araliæ* sect. 3a *Paratropia* Blum. bijdr. ned. ind. p. 875.

Omnia *Araliæ* aut *Hederæ*, sed stigmata sessilia, primò approximata et disco epigyno immersa. — Frutices aut arbores, foliis compositis, floribus paniculatis racemosisve.

1. *P. NODOSA*, caule arboreo, foliis impari-pinnatis multijugis, foliolis breviter petiolatis crenatis glabris, infimis subrotundo-ovatis, reliquis oblongis, paniculā terminali longissimā. ♀ in Javæ sylvis montanis prov. occidentaliū, ubi dicitur *Kilangit*. *Aralia nodosa* Blum. l. c. Petioli communes 5-6

pedes longi, geniculato-nodosi per exsiccationem articulati. Panicola 4-5-ped. stricta. Fl. pentandri. (v. s. in h. Blume.)

2. *P. PERGAMACEA*, caule fruticoso parasitico, foliis digitatis, foliolis 6-12-natis ovalibus acutis basi rotundatis pergamaceis glabris, racemis confertis terminalibus leprosis, floribus subfasciculatis. 5 in Javæ declivitatibus altioribus montis Gede. *Aralia pergamacea* Blum. l. c. (v. s. in h. Blume.)
3. *P. RIGIDA*, caule arborescente, foliis digitatis, foliolis 6-12-natis oblongis acutis basi obtusiusculis passim acutiusculis pergamaceis glabris, racemis confertis, terminalibus divaricatis parùm leprosis, floribus umbellatis octandris. 5 in Javæ occidentalis sylvis montanis, ubi *Songo-Poana* dicta. *Aralia rigida* Blum! l. c. (v. s. comm. à cl. Blume.)
 β. racemis incurvis densè leprosis. 5 in Javæ prov. Bantam, ubi dicitur *Tulak-Tangol*. Blum. l. c.
4. *P. LONGIFOLIA*, caule arborescente scandente, foliis digitatis, foliolis 9-11 majusculis oblongis acutis basi rotundatis glabris, racemis confertis, densè tomentosius terminalibus strictis, floribus umbellatis 7-9-andris. 5 in sylvis montanis ins. Javæ, ubi cum pluribus araliaceis dicitur *Ramo-Giling*. *Sciodaphyllum longifolium* Blum! bijdr. 876. Eadem fortè ac præcedens ex Blum. herb. et mss. (v. s. comm. à cl. Blume.)

XIII. ARTHROPHYLLUM Blum. bijdr. ned. ind. p. 878.

Calycis margo brevis obsolete 5-dentatus. Pet. 5. Stam. 5 petalis alterna. Ovarium 1-ovulatum. Stylus brevis aut subnullus. Stigma obtusum. Fructus baccatus coronatus, nucleo 1-spermo. Albumen subcorneum. Embryo inversus. — Arbusculæ Javanicæ inermes. Folia glabra, diversa, sæpius bipinnata. Umbellæ petiolares compositæ. — An fortè huc referendum genus araliaceum monospermum innominatum à cl. Petit-Thouars, sub n° 42 in gen. nov. mad. p. 13 incompletè descriptum?

1. *A. JAVANICUM* (Blum! l. c.) foliis bipinnatis, foliolis cuneato-obovatis apice obtusiusculis aut foliis summis rotundatis coriaceis. 5 in sylvis montanis Parang. (v. s. comm. à cl. Blume.)
 2. *A. DIVERSIFOLIUM* (Blum! l. c.) foliis impari-pinnatis ternatis bipinnatisve, foliolis oblongis subacuminatis basi obliquis membranaceis. 5 in sylvis montanis Salak. (v. s. comm. à cl. Blume.)
 3. *A. ELLIPTICUM* (Blum! l. c.) foliis bipinnatis, foliolis elliptico-oblongis acutis basi obliquis coriaceis. 5 in sylvis montanis ins. Javæ. (v. s. comm. à cl. Blume.)
-

Ordo XCIV. HAMAMELIDEÆ R. Brown descr. pl. chin. 1818. p. 3. Ad. Juss. dict. class. 8. p. 28. Sweet. hort. brit. 371. — Petit-Th. veg. afr. austr. ed. 2. p. 31.

Calycis tubus plūs minūs ovario adhærens, 4-lobus aut repando-dentatus. Petala 4 calyci inserta linearia elongata, lobis calycinis alterna, æstivatione valvato-involuta, rariūs nulla (forsan in stamina mutata). Stamina cum petalis inserta et eorum numero dupla, alia petalis alterna fertilia, alia petalis opposita sterilia antherâ destituta; filamenta omnium breviora. Antheræ fertilium basi insertæ, biloculares, dehiscentiâ variæ. Ovarium basi adnatum biloculare, loculis 1-spermis, ovulis pendulis. Styli 2 (rariissimè 3). Capsulâ basi calycis tubo persistente adnatâ, bilocularis, bivalvis, valvis apice bifidis. Semen pendulum hylo supero. Albumen corneum. Embryo rectus axilis, radícula supera; cotyledonibus foliaceis planis aut margine subinvolutis.

Frutices. Folia alterna bistipulata petiolata penninervia integra aut sinuato-dentata. Flores axillares subsessiles fasciculati, sæpiūs bracteati, interdum dielines aut polygami.

Ordo generibus olim inter Berberideas Amentaceasve vagantibus, deindè à cl. du Petit-Thouars (1806) subodoratus, et à cl. Rob. Brown (1818) constitutus, nondum quoad affinitates et locum in systemate legitimum satis notus est. Accedit hinc ex R. Brown mediante Marleâ (1) ad Alangieas et Bruniaceas, imò ex Petit Thouars ad Rhamneas et ex Jussieo

(1) In secundo volumine p. 204 post Alangium inter Alangieas addendum est genus omissum, nempe:

II. MARLEA Roxb. cor. 3. t. 283. — Stylidium Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 272 non Sw. — Pautsauvia Juss. dict. sc. nat. 51. p. 158. — Styliis Poir. suppl. 5. p. 260.

Cal. tubus ovario adnatus, limbus brevis obtusè 6-8-dentatus. Petala 6-8 linearia, cal. dentibus alterna. Stam. 8 disco epigyno adnata et apici calycis inserta; antheræ lineares longæ. Ovarium bilocul. biovulat. Stylus brevis. Stigma 4 dentatum. Drupa ovalis parum carnosâ, cal. dentibus umbilicata, nucleo biloculari. Semen compressum. Albumen carnosum. Embryo radiculâ superâ, cotyledon. planis. — Arbuscula asiatica. Folia alterna exstipulata petiolata inæqualiter cordata acuminata integra, nervis subtus exceptis glabra. Flores ex pedunculo axillari parci subcorymbosi albid.

1. M. NEGONIFOLIA (Roxb. l. c.) 5 in Indiæ orient. propè Silhet, ubi dicitur Marlea, in Nepaliâ (Wallich), in Chinâ propè Cantonem, ubi dicitur Pautsau. Stylidium chinense Lour. l. c. Styliis chinensis Poir. l. c. Folia interdum acutè bifida aut subdentata. (v. s.)

ad Halorageas. Ex habitu illinc, suadentibus Sweet et Pursh, accedit mediante Fothergillâ ad Amentaceas et Euphorbiaceas; tandem ex cl. Brown et Petit-Thouars ad Araliaceas et Corneas propius accedere videtur, nec omninò à Saxifrageis recedit. Ordo igitur adhuc scrutandus! intereà ab Alangieis differt fructu capsulari nec baccato, à Bruniaceis numero partium quaternario, staminibus diplopetalis, antherarum insertione et dehiscentiâ, ovarii loculis 1-spermis, etc.; ab Araliaceis et Corneis fructu capsulari, numero partium, antherarum structurâ, etc.; tandem ab Amentaceis flore in plerisque completo. Fothergilla ob petala nulla ad Amentaceas habitu accedit, sed fructu cæteras Hamamelideas refert; forsàn in hoc genere series staminum externa petala 8 representat et stam. 16 alia omnia fertilia.

Trib. I. *HAMAMELEÆ*.

Petala 4. Stam. 8, 4 fertilia, 4 sterilia. Antheræ valvulâ dehiscentes.

I. *HAMAMELIS* Linn. gen. n. 169. Juss. gen. 288. Lam. ill. t. 88. f. 1. — *Trilopis* Mith. act. acad. nat. cur. 8. app.

Calyx imo ovario adhærens 4-lobus, extus 2-3 squamosus. Petala 4 longa ligulæformia, laciniis calycinis alterna. Stamina fertilia 4 petalis alterna, filamentis brevissimis, antheris adnatis bilocularibus, loculis valvulâ verticali dehiscentibus; sterilia 4 antheris orbatis, filam. crassiusculis antè petala sitis. Ovarium apice liberum in stylos 2, rarissimè 3, breves desinens. Capsula coriacea semilibera 2-locul. apice bivalvis, valvis bifidis. Arilli duo coriacei monospermi elasticè supernè bivalves. Semina oblonga nitida, hilo supero. Albumen carnosum. Embryo radiculâ superâ, cotyledonibus planis. — Arbusculæ americanæ aut asiaticæ. Folia alterna, breve petiolata, bistipulata, ovata aut cuneata, penninervia, subintegra. Flores in axillis glomerati subsessiles, involucri 3-phylo cincti. Pet. flava.

1. *H. VIRGINICA* (Lin. in. nat. 333.) foliis ovatis subcrenato-repandis, basi subcordatis inæqualibus, junioribus pube stellatâ subscabris. ♂ in Americæ borealis saxosis siccis, à Floridâ ad Canadam. Mill. ill. t. 10. Duham. arb. 1. t. 114. Schkuhr handb. t. 27. Lodd. bot. cab. t. 598. Guimp. abb. holzart. t. 75. Raf. med. bot. 1. t. 45. Flores polygami, variant dioici, monoici et androgyni: undè *H. dioica*, *monoica* et *androgyna* Walt. car. 255 huc referendæ. (v. v. et s. sp.)

β. *macrophylla* (Nutt. gen. am. 1. p. 107.) foliis suborbiculatis cordatis subtus scabris. ♂ in Georgiæ et Carolinæ sup. montanis. *H. macrophylla*, Pursh. fl. bor. am. 1. p. 116. (v. s.)

γ. *parvifolia* (Nutt. l. c.) foliis parvis oblongo-obovatis supernè undulatis et grossè crenatis subtus pubescentibus hirsutiave. ♂ in montanis circi Philadelphiam.

2. *H. PENSICA*, foliis ovalibus acuminatis supernè dentato-repandis basi cuneatis æqualibus. ♂ in Persiæ prov. Lenckerau legit cl. Hansen. Folia adulta subtus in nervis et in petiolo subscabra, cæterum glabra. Flores ignoti. Fructus paulo minor quàm prioris, sed similis. (v. s. comm. à cl. Fischer.)

3. *H. CHINKENSIS* (R. Brown descr. pl. chin. 1818. p. 4. cum icon.) foliis ovatis integerrimis basi inæqualibus, pube stellatâ brevi utrinquè cinereis. \S in Chinâ propè Nanking et in ins. Chensan. — Pluk. amalth. 32. t. 368. f. 2. Petala linearia 3-nervia valdè elongata. Antheræ valvulis deciduis, undè ut sect. prop. (*Loropetalum*) à cl. Brown proposita.

II. *DICORYPHE* *Petit-Th. hist. veg. afr. austr.* 1. p. 31. t. 7. ed. 2. p. 15. t. 4 et p. 31. *nov. gen. mad.* p. 12. — *Dicorypha Spreng. syst.* 1. p. 546.

Cal. tubus oblongus ovario adhærens hirtus, limbus 4-lobus post deflorationem circumscissus. Petala 4 summo calycino tubo inserta, basi filamentorum coalita. Stam. 4 petalis alterna fertilia, filamentis basi latis, antheris oblongis adnatis erectis latere dehiscentibus; 4 sterilia minora prioribus alterna. Styli duo. Pericarpium calyce circumscisso inclusum, apice umbilicatum, bicornè, coccis 2 coriaceis 1-spermis apice dehiscentibus. Semina ex apice pendula ovata. Albumen carnosum. Embryo radiculâ superâ, catyledonibus planis margine revolutis. — Fruticulus, ramis virgatis debilibus. Folia alterna breve petiolata oblonga penninervia integra, basi stipulis 2 latis foliaceis inæqualibus stipata. Corymbus terminalis subfasciculatus 7-8-florus.

1. *D. STRIPULACEA* (Jaum. exp. fam. 2. p. 348.) \S in Madagascar propè Foul-pointe. *Petit-Th. ll. cc. Dic. Thouarsii Rœm. et Sch. syst.* 3. p. 486.

III. *TRICHOCLADUS Pers. ench.* 2. p. 597. — *Dahlia Thunb. diss.* (1792) et in *edit. gætt.* 1. p. 108. *act. soc. h. n. hafn.* 2. vol. 1. p. 133. t. 4. non Cav. (1791.)

Flores dioici. Squamæ paleaceæ flores capitatos distinguentes. σ Cal. . . . Petalum 1 convolutum. Stam. 1 juxtâ squamam et petalum. Anthera filam. conuata ovata didymo-ocularis (Thunb.) valvulis dehiscentibus (Burch.) \varnothing Cal. . . . Petalum o. Ovarium villosum. Stylus 1. Capsula ovata 4-valv. 4-locul. Arillus (semen Thunb.) ovatus glaber bivalvis. Sem. . . . Frutices capenses ramulis folisque pube molli sublepidotâ stellatâ villosis. Folia opposita petiolata ovalia acuminata integra. Fl. capitula terminalia. Flores in recept. communi aggregati. Char. ex descr. Thunberg, incompleta verisim. manca. Genus huc relatum ex R. Brown in diss. 1818 et cl. Burch. in colloq. 1819.

1. *T. CAMERUS* (Pers. l. c.) \S ad cap. B.-Spei in sylvis Houtniquas. *Dahlia* cernita Thunb. ll. cc. et fl. cap. 1. Facies ferè *Crotonis*. (v. s. olim in h. Burch. ubi altera species adest inedita.)

Trib. II. FOTHERGILLÆ.

Petala o. Stamina 24 omnia fertilia. Antheræ rimâ dehiscentes. — Tribus ex habitu media inter Hamameleas et Amantaceas.

IV. *FOTHERGILLA Lin. fil. suppl.* 42. *Lam. ill.* t. 480. *Juss. gen.* 408. non Aublet.

Calyx campanulatus, imo ovario adhærens, subtruncatus, dentibus 5-7 callosis subrepandus. Pet. o. Stamina circiter 25 calyci inserta, exserta, clavata; antheræ terminales hippocrepicæ, rimâ semicirculari ad marginem dehiscentes. Ovarium 2-locul. 2-ovul. Styli 2 filiformes. Capsula basi calyci adnata 2-loba-2 locul., loculis apice 2-valvibus 1-spermis. Semina ossea, pendula, hilo supero. — Frutex. Folia alterna obovata penninervia, bistipulata, pube stellatâ molli. Spicæ terminales præciæ

ovatae. Bractea sub quoque flore solitaria decidua, 3-fida in basi spicae, subintegra in apice. Flores albi odori sessiles.

1. *F. ALNIFOLIA* (Lin. f. suppl. 267.) ♂ in sylvis umbrosis ad latera montium à Carolinâ ad Virginiam. Duham. arb. ed. nov. 4. t. 26. Guimp. abb. holzart. t. 16. *F. Gardeni* Michx. fl. bor. am. 1. p. 313. *Hamamelis monoica* Lin. ex Smith in Rees cycl. v. 17. (v. v. c. et s. sp.)

a. obtusa (Sims bot. mag. t. 1341.) foliis obovatis supernè crenulatis, junioribus subtùs fasciculatim puberulis.

β. acuta (Sims l. c.) foliis angustis acutis subintegerrimis subtùs albidis. *F. Gardeni* Jacq. ic. rar. t. 100.

γ. major (Sims bot. mag. t. 1342.) foliis supernè serratis obtusissimis quandoque cum acumine, junioribus subtùs tomentosis.

δ. serotina (Sims l. c.) foliis oblongis acutis supernè crenato-dentatis subtùs viridibus.

Ordo XCV. CORNEÆ. — Caprifoliaceæ Corneæ *Kunth nov. gen. am.* 3. p. 430. — Caprifoliacearum gen. *Juss.*

Calyx tetrasepalus, sepalis inter se concretis in tubum ovario adnatum, limbo supero 4-lobo. Petala 4 oblonga, basi lata, calycis summo tubo inserta, regularia, per æstivationem valvata. Stamina 4 cum petalis inserta et iis alterna, antheris ovato-oblongis bilocularibus. Stylus filiformis, stigmatе simplici. Drupa baccata calycis vestigio coronata, foeta nucleo biloculari. Semina in loculis pendula solitaria. Albumen carnosum. Embryonis radícula supera cotyledonibus 2 oblongis brevior. — Arbores frutices rariùs Herbæ. Folia (exceptâ specie unicâ) opposita, integra aut dentata, penninervia. Flores capitati umbellati aut corymbosi, nudi aut involucrati, rariùs abortu dioici. Fructus caro edulis.

Ordo accedens ad Hamamelideas et Caprifoliaceas Sambuceas, sed à prioribus distinctus ob æstivationem petalorum verum valvatam, stamina iso-nec diplo-petala, stylum unicum nec duplicem, fructum drupaceum nec capsularem, albumen carnosum nec corneum, etc. A Sambuceis differt corollâ polypetalâ nec gamopetalâ, flore quaternario nec quinario, stylo exserto nec nullo, stigmatibus 2 nec 3, fructu drupaceo nec baccato, etc. Corneæ à Lorantheis differunt staminibus petalis alternis nec iis oppositis.

I. CORNUS *Tourn. inst.* 641. t. 410. *Linn. gen. n.* 149. *Gærtn. fr. t.* 26.

Calycis tubus ovario adnatus, limbus minimus 4-dentatus. Petala 4 oblonga sessilia per æstivationem valvata. Stamina 4. Stylus 1. Drupa baccata calycis vestigio notata, nucleo biloculari (rariùs 3-locul.) Semina solitaria pendula. Albumen carnosum. Embryonis radícula cotyledonibus brevior. — Arbores frutices imò herbæ. Folia (unica spec. exc.) opposita integra penninervia. Flores nunc capitati aut umbellati et involucrati, nunc corymbosi aut paniculati exinvolucrati. Petala alba aut rariùs flava.

§. 1. Nudifloræ, floribus nempè corymbosis aut paniculatis involucro destitutis.

* *Foliis alternis.*

1. C. ALTERNIFOLIA (*Linn. f. suppl.* 125.) foliis alternis ovatis acutis subtus canis, corymbis patentibus. 5 in sylvis umbrosis ad rivulos à Carolinâ ad Canadâ. L'Hér! corn. n. 11. t. 6. Guimp. abb. holz. t. 43. C. alterna Marsh. Fructus violaceo-nigri globosi Piperis grani magnitudine. Folia longè petiolata. Variat ramis viridibus aut rubro-fuscis, plus minùs verrucosis. (v. v. c. et s. sp.)

** *Foliis oppositis.*

2. C. PANICULATA (L'Hér! corn. n. 10. t. 5.) ramis erectis, foliis ovatis acumi-

natis glabrescentibus, corymbis thyrsoido-paniculatis, ovario sericeo. \S in paludosis dumetis et secus rivulos à Carolinà ad Canadàm rara. Schmidt œstr. baumz. 2. t. 68. ex Rœm. et Schult. C. racemosa Lam. dict. 2. p. 116. C. femina Mill. dict. n. 4. C. citrifolia olim in hort. Par. Ramuli dilutè purpurecentes. Bacca subrotunda carnosio-aquosa alba, 3 lin. diametro. Folia subius glauca oculo nudo subpunctata, punctis sub lente visis pilos bicuspidés breves adpressos gerentibus! Calycis tubus adpressè pubescens. (v. v. c.)

β . *albida* (Ehrh. Beitr. 4. p. 16.) foliis elliptico-lanceolatis.

γ . *radiata* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 109.) paniculis sterilibus foliatis.

3. C. *oblonga* (Wall! in Roxb. fl. ind. 1. p. 432.) foliis oblongis acuminatis basi acutis subtus glaucis et scabris, ad axillas nervorum excavato-glandulosis, corymbo patente paniculato. \S in Nepalià circà Narrain-Hetty Katmandu et in valle Dhoon. C. paniculata Hamilt. ex Don prodr. fl. nep. p. 140. Nervi foliorum subtus elevati magis hirti. Folia 4-6 poll. longa 1-1 $\frac{1}{2}$ lata. Petiolum circiter pollicaris. Calyx adpressè pubescens. Flores odori albi aut pallidè purpurei. Ovarium 3-locul. Drupa ovato-oblonga. (v. s. sp.)

4. C. *striata* (Lam. dict. 3. p. 116.) ramis strictis, foliis ovatis acuminatis utrinquè viridibus, adultis glabris, nascentibus vix subtus pubescentibus, corymbis subpaniculatis. \S ad margines rivulorum à Carolinà ad Canadàm, etiam in Mexico inter Tampico et Real del Monte. L'Hér! corn. n. 9. t. 4. Schmidt. œstr. baumz. 2. t. 67. ex Rœm. et Schult. C. fastigiata Michx. fl. bor. am. 1. p. 92. C. sanguinea Walt. non Linn. C. cyanocarpus Gmel. syst. veg. 1. p. 257. C. canadensis olim in hort. Par. C. cœrulea Meerb. icon. 3 non Lam. Rami rubro-fasci, antheræ cœruleæ! Drupæ globosæ molles cœruleæ, iatis albæ. (v. v. c.)

5. C. *sanguinea* (Linn. spec. 171.) ramis rectis, foliis ovatis concoloribus subtus puberulis, corymbis depressis planis. \S in Europâ et Asiâ boreali ad dumeta et sepes vulgaris. Dicitur etiam hab. in Amer. bor. sed fortè introducta? L'Hér! corn. n. 5. engl. bot. t. 249. Lam. ill. t. 74. f. 2. fl. dan. t. 481. Guimp. abb. t. 3. C. femina Loh. ic. 2. t. 160. Drupa globosa atra. Folia interdum albo variegata. Rami læves rubro-sanguinei. C. sanguinea Forsk! est Cordia Myxa. (v. v.)

6. C. *alba* (Linn. mant. 40.) ramis recurvatis, ramulis glabris, foliis lato-ovatis acutis pubescentibus subtus canis, corymbis depressis. \S in Sibiria (ex Amm. ruth. t. 37.) et in Americâ bor. à Virginia ad Canadàm. L'Hér! corn. p. 6. Pall. fl. ross. t. 34. C. stolonifera Michx. fl. bor. am. 1. p. 109. C. Tatarica Mill. Rami rubri. Drupa alba. Habitus C. sanguineæ. (v. v. c. et s. sp.)

7. C. *sericea* (L'Hér. corn. n. 6. t. 2.) ramis patulis, ramulis lanuginosis, foliis ovatis acuminatis subtus subferrugineo-sericeis, corymbis depressis lanuginosis, nucleis compressis. \S in sylvis humidis à Carolinà ad Canadàm. C. cœrulea Lam. dict. 2. p. 116. C. lanuginosa Michx. fl. bor. amer. 1. p. 92. C. alba Walt. non Linn. C. cyanocarpus Mœnch. non Gmel. C. caudidissima Mill? C. rubiginosa Ehrh. C. ferruginea olim in hort. Par. Drupa globosa cœrulea. (v. v. c. et s. sp.)

β . *oblongifolia*, foliis oblongis suprâ glabris. C. oblongifolia Rafin! in litt. (v. s.)

γ . *asperifolia*, foliis oblongis supernè pube minutâ rigidulâ asperis. C. asperifolia Michx. fl. bor. amer. 1. p. 93. in Carolinâ legit Michaux. Habes specimen ab eo proven. sine nomine. (v. s.)

8. C. *circinnata* (L'Hér! corn. p. 7. n. 8. t. 3.) ramis verrucosis, foliis orbiculatis subacuminatis rugosis subtus tomentoso-canis, corymbis depressis. \S in collibus secus amnes à Virginia ad Canadàm et fortè in Californiâ ex Cham. et Schlecht. in Linn. 1828. p. 139. Schmidt œstr. baumz. 2. t. 69. ex Rœm. et Schult. C. tomentosula Michx. fl. bor. amer. 1. p. 91. C. rugosa Lam. dict. 2. p. 115. C. Virginiana olim in hort. Par. Drupa globosa, primum cœrulea, demum congelata alba. (v. v. c. et s. sp.)

9. C. *macrophylla* (Wall! in Roxb. fl. ind. 1. p. 433.) ramis lævibus, foliis læ-

ovatis acuminatis basi rotundatis lævibus subtus glaucis et adpressissimè setosis, axillis subglandulosis, corymbis umbellatis, floribus secus ramulos racemosis secundis. 5 in Indiâ orientali propè Saharnupore et Sirinagur ex Don prodr. fl. nep. 141., ad Kamaon Nepalim ex clar. Wallich. Folia 6 poll. longa, 4 poll. lata, subtus pallida, setis centro adfixis bicuspidibus adpressissimis sub lente tantum conspicuis. Drupa globosa lævis magnitudine Piperis nigri. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

§. 2. Involucratæ, floribus nempe capitatis aut umbellatis involucri scæpius 4-phylo et colorato cinctis.

* *Arboreæ, floribus albis capitatis.*

10. C. CAPITATA (Wall. in Roxb. fl. ind. 1. p. 434.) ramis petulis lævibus, foliis lanceolatis utrinque acuminatis breve petiolatis pube adpressâ minimâ subscabris, floribus sessilibus dense aggregatis et concretis in capitulum rotundum, involucri magno scabro. 5 in Nepaliâ ad montem Chandughiry circâ Gossain-Than ubi dicitur vernaculè *Chungwa*, circâ Serampore ubi *Bhumowro*, inter Sutley et Fumma et ad Sirinagur. Don prodr. fl. nep. 141. Receptaculum florum intus cavum. Involucri flavum, foliolis obovatis latissimis mucronulatis. Capitula globosa magnitudine Cerasi pedunculata. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

11. C. DISCIFLORA (fl. mex. ic. ined.) ramis lævibus, foliis lanceolatis utrinque acuminatis breve petiolatis, floribus subsessilibus umbellato-capitatis, involucri foliolis in discum subrotundum subquadrilobum concretis. 5 in Mexico legit cl. Berlandier. Priori affinis, sed certè diversa. Flores albi. Fructus ovati. Flores plurimi videntur steriles. An fortè eadem ac infra memorata n. C. polygama Rafin. fl. lud. p. 78? (v. s.)

12. C? JAPONICA (Thunb. fl. jap. 63.) arborea, ramis striatis, foliis ovatis acuminatis basi integris subtus pallidis, umbellis decompositis 3-5-radiatis, involucri 4-phylo. 5 in Japoniâ juxta Nangasaki. Viburnum Japonicum Spreng. syst. 1. p. 934. Roem. et Schult. syst. 3. p. 320. Stamina 4. Flores albi. Drupa stylo persistente brevissimo et stigmate trigono acuto coronata, compressa rubra glabra subacida ex Thunb. loc. cit. †.

** *Arboreæ, floribus flavis umbellatis.*

13. C. MAS (Linn. spec. 171.) ramis glabresculis, foliis ovalibus acuminatis utrinque sparsè puberulis, floribus antè folia nascentibus, umbellis involucri 4-phyllum subæquantibus, fructu ellipsoideo. 5 in Europâ (Angliâ exceptâ) ferè totâ et in Asiâ usque ad Japoniam in sepibus et dumetis. — in hortis culta. Flores flavi! Fructus edulis ruber, immaturus valdè stypticus. C. mascula L'Hér! corn. n. 4. Guimp. abb. t. 2. Hayn. term. bot. t. 35. Sibth. fl. græc. t. 151. Plenck. off. t. 64. Schmidt. cestr. baumz. 2. t. 63. Lam. ill. t. 74. f. 1. Kniph. cent. 1. t. 18. (v. v.)

♂. fructu luteo seu flavescente. Duham. arb. 1. p. 182. Rarius in hortis culta.

14. C. FLORIDA (Linn. spec. 1661.) ramis nitidis, foliis ovatis acuminatis subtus pallidis utrinque adpressè pilosis, floribus umbellatis post folia nascentibus, involucri maximo, foliolis subrotundis retusis aut ferè obcordatis, drupia ovatis. 5 in sylvis Americæ borealis à Carolinâ ad Canadâ. L'Hér! corn. n. 3. Curt. mag. t. 526. Cat. car. t. 27. Big! med. bot. 2. t. 28. Guimp. abb.holz. t. 19. Rafin. med. bot. t. 28. Schmidt. cestr. baumz. 2. t. 52. Wang. beytr. t. 17. f. 41, ex Roem. et Schult. syst. 3. p. 319. Flores parvi flavo-virentes. Fructus scarlatini dimidio minores quàm C. masculæ. Cortex intense amarus. (v. v. c. et s. sp.)

*** *Subherbaceæ*, trunco nempe subterraneo repente, ramis floridis simplicibus herbaceis, floribus albis umbellatis.

15. *C. CANADENSIS* (Linn. spec. 172.) caulibus simplicibus herbaceis, foliis superioribus verticillatis subpetiolatis ovatis venosis, floribus umbellatis involucro multo brevioribus, drupis globosis. \mathcal{L} in sylvis umbrosis à Carolina ad Canadam et ad Terram-Novam, imò in insulâ Unalaschkâ. L'Hér! corn. n. 2. t. 1. Curt. bot. mag. t. 880. Big! fl. boist. ed. 1. p. 37. Cham. et Schlecht. in linnæa 1828, p. 139. Kerner t. 636. ex Rœm. et Schult. syst. 3. p. 319. Habitat ferè Paradis quadrifoliæ. Flores parvi. Drupæ rubræ parvæ. (v. s. sp.)
16. *C. SUZICA* (Linn. spec. 172.) caulibus herbaceis subramosis, foliis omnibus oppositis sessilibus ovatis à basi ferè nervosis, umbellâ pedunculatâ, involucris flores superantibus, drupis globosis. \mathcal{L} in Europâ et Asiâ boreali, Kamtschatkâ, ins. Aleutianis, Grœnlandiâ, Lapponiâ, in Angliâ Alpibus, in ducatu Oldenburgico, imò in Amer. bor. ad Terram-Novam. L'Hér! corn. n. 1. Oeder fl. dan. t. 5. Sow. engl. bot. t. 310. Sturm. deutschl. fl. ic. Svensk. bot. t. 201. Penn. tour. scott. t. 39 ex Rœm. et Schult. syst. 3. p. 318. *C. herbacea* Linn. fl. lapp. t. 5. f. 3. Flores atro-purpurei. Drupæ rubræ subdulces, nucleo biloculari, dissepimento fenestrâ magnâ (ex Wahlenb. fl. lap. 60.) perforato. (v. v. c. et s. sp.)

† *Species omninò dubiæ.*

17. *C. FERULACEA* (Jacq. ex Steud. nom. 227.) seu *C. ferulæfolia* Nocca synonym. plant. p. 38, est indescrita. Confer. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 323.
18. *C. LATIFOLIA* (Bray in Steud. nom. 227.) — Species, non descripta aut in libris mihi cognitis non reperi.
19. *C. POLYGAMA* (Rafin. flor. ludov. p. 78.) ramis strictis lævibus glabris, foliis oppositis sessilibus oblongis integris obliquè acuminatis subtus canis, floribus femineo-polygamis. \mathfrak{J} \mathfrak{J} in Louisianâ. Cornus n. 2. Rob. voy. p. 456. Frutex 15-pedalis. Rami rubri. Calyx integer. Petala alba acuta. Stylus staminibus brevior. Fructus niger edulis.

†† *Species exclusa.*

C. CHILENSIS (Mol. hist. chil. 148.) est *Aristotelia Maqui*, ex Bertero in ball. sc. natur. 1830. p. 108.

II. *AUCUBA* Thunb. fl. jap. p. 4. Lam. ill. t. 759. — *Aukuba* Kæmpf. am. 5 p. 775. — *Eubasis* Salisb. prodr. p. 68.

Flores abortu dioici. Calyx 5-dentatus. Petala 4 ovato-lanceolata per æstivationem valvata. Masculi. Stamina 4 petalis alterna. Feminei Ovarium calyci tubo adnatum supernè quadrilaterale. Stigma cucullato-concavum. Fructus monospermus (Bacca? An Drupa?) Semen inversum. — Frutex glaberrimus sempervirens. Folia opposita remotè serrata. Pedunculi ex axillis superioribus orti paniculas parvas gerentes. Bractæ 2 caducæ cingentes flores 5, quorum medius subpedicellatus. — Genus ad Rhamneas ex Jussieu, ad Loranthæas ex L. G. Richard, omninò ex inflorescentiâ ad Corneas referendum videtur, sed fructus non satis notus et ideò in ordine subdubius.

1. *A. JAPONICA* (Thunb. fl. jap. 64.) \mathfrak{J} in Japoniâ culta vulgaris et indiv. feminei in hort. Europæ introducti. Banks in Kæmpf. t. 6. Thunb. ic. fl. jap.

t. 12 et 13. Sims bot. mag. t. 1197. *Calceolaria dichotoma* Salisb. l. c. Folia in hortis nostris lucida plus minus albedo maculata, in Japoniâ interdum immaculata ex Thunb. Flores parvi fasci. Hyemes Europæ sub dio lætè sustinet, etiam ad gradus 17 therm. Reaum. (v. v. c. Q.)

III. VOTOMITA Aubl. *guian.* 1. p. 90. t. 35. — *Glossoma* Schreb. *gen. n.* 1728. — *Gulleminia* Neck. *elem. n.* 813. non Kunth.

Calycis tubus turbinatus ovario adnatus, limbus 4-dentatus. Petala 4 oblonga acuminata patulo-reflexa. Stam. 4 filamentis brevissimis, antheris oblongis in tubum approximatis, membrana tenui terminatis. Stylus filiformis tubum antherarum perforans. Stigmata 4 oblonga. Drupa calyce coronata 1-locularis. Semen unicum striatum. — Frutex glaber, ramis apice subquadrangularibus. Folia opposita subsessilia ovata acuminata rigida integerrima, intra petioli basin stipulis 2 deciduis instructa. Flores corymbosi, corymbis axillaribus paucifloris. Corolla alba. — Genus non satis notum, Corno et Ancubæ ex descr. affine.

1. V. GUIANENSIS (Aubl. l. c. § in Guianæ Gallicæ sylvis propè flumen Sinemari, ubi à Galibienisibus *Votomit* dicitur. Poir. dict. enc. 8. p. 698. *Glossoma* Votomita Rœm. et Schult. syst. veg. 3. p. 318. *Glossoma arborescens* Willd. spec. 1. p. 664.

IV. MASTIXIA Blum. *bijdr. ned. ind. p.* 654.

Calycis tubus ovario adnatus, limbus superus 4-5-dentatus. Petala 4-5 ovata basi latiora. Stamina 4-5 dentibus calycinis opposita. Antheræ introrsæ didymæ. Ovarium ovulo pendulo. Stylus brevis disco cinctus, stigmate obtuso. Drupa baccata umbilicata nuce rugosâ monospermâ. Embryo in albumine inversus. — Arbores excelsæ Javanicæ foliis oblongis acuminatis, floribus corymbosis.

1. M. PENTANDRA (Blum. l. c.) foliis alternis oblongis glaberrimis, corymbo terminali, floribus 5-meris. § in sylvis altioribus Javæ ad montes Salak et Burangrang, vulgò dicta *Huru-Lilin*. Arbor 30-50-pedalis. Floret julio-decembri.

2. M. TRICHOTOMA (Blum. l. c.) foliis oppositis oblongis subtus petiolatis et corymbis trichotomis terminalibus puberulis, floribus 4-meris. § in sylvis montium Javæ cum priore. Dicitur vulgò *Palaglar burriet* seu *Tenjoah*. Arbor 50-60-pedalis. Floret ferè toto anno.

V. POLYOSMA Blum. *bijdr. ned. ind. p.* 658.

Calycis tubus ovario adnatus, limbus superus 4-dentatus persistens. Petala 4 basi interdum coalita. Stamina 4 libera petalis alterna, filamentis linearibus submembranaceis, antheris introrsum adnatis 2-locularibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium incompletè biloculare polyspermum. Stylus filiformis, stigmate truncatò simplici. Drupa subbaccata nucleo monospermo. Albumen subcorneum, Embryo inversus. — Arbores aut frutices Javanenses foliis oppositis exstipulaceis, floribus albidis racemosis axillaribus terminalibusve 3-bracteolatis odoratissimis.

1. P. ILICIFOLIUM (Blum. l. c.) caule arborescente, foliis oblongis supernè

grossè et exsertè serrat. 5 in cacumine montium altorum insulæ Javæ. Floret omni tempore.

2. *P. serrulatum* (Blum. l. c.) caule fruticoso, foliis oblongis exigue serratis. 5 in sylvis altioribus montium Gede et Pangurango insulæ Javæ. Floret toto anno.
 3. *P. integrifolium* (Blum. l. c.) caule arboreo, foliis oblongis integerrimis. 5 in sylvis altioribus montis Barangrang insulæ Javæ. Arbor sexaginta-pedalis.
-

Ordo XCVI. LORANTHACEÆ *Don. prodr. fl. nep. 142. DC. coll. mém. vi cum tab. 12. — Lorantheæ Rich. et Juss. in ann. mus. 12. p. 292 excl. Rhizophoreis, Chlorantheis et Loranthacearum gen. nonnullis. — Loranthideæ Gray brit. arr. 2. p. 492.*

Flores hermaphroditi aut diclines. Calycis tubus basi calyculo cinctus, ovario adnatus; limbus brevis integer aut lobatus. Petala 4-8 nunc libera, nunc plùs minùs concreta, per æstivationem valvata. Stamina tot quot petala, et iis opposita, filamentis corollæ plùs minùs adnatis aut nullis, antheris ad apicem filamenti oscillatoriis erectisve aut filamentò deficiente lobis corollæ adnatis. Ovarium ovatum turbinatumve, calyci adnatum. Stylus filiformis aut nullus. Stigma capitatum. Bacca calyce umbilicata aut coronata 1-locularis 1-sperma. Tegumentum membranaceum semen involvens. Albumen carnosum. Embryonis radícula supera apice incrassata aut truncata. — Frutices ferè omnes parasitici, rariùs arbores fruticesve terrà infixi. Folia opposita rariùs alterna aut nulla, dùm adsunt plùs minùs carnosa, integra. Flores dispositione et habitu varii. — Loranthaceæ parasiticæ super arbores aut frutices nec super herbas semper vivunt; eorum radix semper simplex (1) corticem perforat et ligno inseritur; succi adscendentes è ligno arboris ad radicem Loranthacearum facilè transeunt, imò succi arte colorati. Loranthaceæ parasiticæ stomatibus sunt donatæ et ut frutices vulgares aquam foliis corticibusque exhalant et acidum carbonicum decomponunt, sed non aquam radicibus haurire queunt sine arboris interpositæ actione. Vegetant super omnes ferè arbores dicotyledoneas, lactiferis exceptis: non tendunt ad directionem verticalem, sed indifferentissimè undequaquè directæ vivunt; in earum germinatione radiculæ lumen fugiunt obs. cl. Dutrochet. Ex iis (conf. DC. bibl. univ. 1830. mart. p. 303.) ordo monographis Botanices physiologiæ simul studiosis commendandus! — Dasus Lour., forsan ex Juss. huc referendus, sed certè excludendæ, 1°. ob stamina cor. lobis alterna, *Aucuba*, *Aidia*; 2°. ob stamina corollæ lobis numero dupla, *Symphisia* Presl. seu *Tauschia* Preissler. Conf. Brown. gen. rem. p. 17, qui autumat Loranthaceas Proteaceis affines.

I. VISCUM *Tourn. inst. p. 609. t. 380. Linn. gen. n. 1105. DC. coll. mém. vi. n. 1. Gærtn. fr. 1. p. 131. t. 27. Lam. ill. t. 807. — Viscum et Arcanthobium Bieb. — Viscum et Razoumowskia Hoffm.*

Flores diœci aut monœci. Calyx margine obsoletus integer, in fl.

(1) Icones Floræ Peruvianæ fortè circà radices Loranthacearum erroneæ.

masc. o. Petala 4 (rarius 3 aut 5) basi lata ferè triangularia per aestivationem valvata crassa, in fl. masc. basi concreta et ideò corolla 4-partita, in fl. fem. libera et ideò 4-petala dicta. Stamina in fem. o, in masc. filamenta nulla, antheræ petalis adnatæ multicellulosæ. Ovarium fl. fem. calyci adnatum. Stigma sessile obtusum. Bacca umbilicata intus mucilaginoso, junior ex Blum. basi bioculata, demùm 1-sperma. Semen hilo umbilicali semicinctum. Albumen carnosum. Embryo dicotyledoneus, directione vagus, interdum multiplex. — Fructus parasitici super arbores dicotyledoneas, omnes unico excepto glabri. Rami teretes tetragoni aut compressi, sæpè articulati. Folia opposita rarius alterna sæpè nulla aut ad squamulam reducta. Flores fasciculati aut spicati. Circa germinationem Visci albi singularissimam conf. Malpighi oper. 140. fig. 105. Duham. phys. arb. v. 2. p. 220. liv. 5. t. 1. f. 2-10.

§. 1. *Foliosa, floribus fasciculatis aut umbellatis. — Species omnes Gerontogæ.*

1. *V. ALBUM* (Linn. spec. 1451.) caule dichotomo ramosissimo, ramis teretibus, foliis lanceolatis obtusis enerviis, floribus terminalibus sessilibus subquinis glomeratis. § in Europæ arboribus exogenis plerisque parasiticam, nempe frequens in Malo, Pyro, etiam observavi in Sorbis, Cratægiæ, Amygdalis, Populo nigra, Robinia pseudoacacia, Abietibus et Tiliis Europæis, Ulmo campestri, Quercu robore, Salice alba et à variis visum in Juglandæ regiâ, Larice, Fraxino, Populo fastigiata, Pino sylvestri, Pruno domestica, Pyro aria, Mespilo, Acere, imò in Vite vinifera ex Brasavolo, et in Lorantho Europæo ex Pollini fl. ver. — Blackw. herb. t. 184. Mill. ill. ic. Duham. arb. 2. t. 104. Rich. ann. mus. 12. t. 27. Baccæ globosæ albæ. *V. album* Walt. et Thunb. sunt species distinctissimæ. (v. v.)
2. *V. STELLATUM* (Ham. in Don prodr. fl. nep. 142.) ramosissimum, ramulis verticillatis teretibus, foliis oblongis obtusis basi attenuatis subtus 5-nerviis, floribus terminalibus 3-5 sessilibus glomeratis. § in Nepaliâ super. ad Suembru. Habitus *V. albi*. Foliorum nervi subtus acutè prominuli, supernè in sicco lineiformes; rami potiùs 2-3-chotomi quàm verè verticillati. (v. s. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
3. *V. ORIENTALE* (Willd. spec. 4. p. 737.) ramis teretibus, foliis oblongis obtusis basi attenuatis trinerviis, pedunculis axillaribus subtrifloris. § in Indiâ orient. (ex Wall.), in Javæ montanis (ex Blum! bijdr. 666.), in Palestinæ horto Gothsemari suprâ Oleas Europeas ex Sieb! pl. exs. pal. Folia 15-18 lin. longa in specim. palest., 20-23 in specim. Javano. Bacca ex Wall. purpurea. An stirps Indica eadem ac Palestina? (v. s.)
4. *V. HEYNEANUM*, ramis teretibus, ramulis compressiusculis, foliis ovatis utrinquè acutis quintuplinerviis, pedunculis axillaribus aggregatis trifloris. § in Indiâ orient. legit cl. Heyne. *V. orientale* Heyn. herb. ex Wall! an Willd? Certè formâ foliorum differt à *V. orientali* palestino et magis accedit ad *V. monoicum*. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
5. *V. MONOICUM* (Roxb. cat. h. calc. 105.) ramis teretibus articulatis, ramulis striatis, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis 5-nerviis, nervis 2 lateralibus vix conspicuis, fasciculis axillaribus brevissimis paucifloris subsapicatis. § in Indiâ orientali ad Sunderbund. (v. s. cum floribus imperfectis.)
6. *V. FALCATUM* (Wall! mss.) ramis teretibus, foliis elliptico-oblongis acuminatis subfalcatis basi acutis 5-nerviis, fasciculis florum axillaribus aggregatis sessilibus trifloris. § in Indiâ orientali ad montes Pundua. Wallich. Folia 24-27 lin. longa, 9-10 lata. Flores minimi. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
7. *V. OVALIFOLIUM* (Wall! mss.) ramis teretibus, foliis ovalibus obtusis 5-nerviis basi in petiolum brevem subangustatis, floribus aliis axillaribus sessilibus

- fasciculato-ternis, aliis secus rachin axillarem interruptè spicatis oppositis subverticillatis. \S in Indiæ orient. insulâ Penang. Wallich. Folia 3 poll. longa sesquipollic. lata. Rachis non articulata. Baccæ ovalis. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
8. *V. obtusatum* (Wall! mss.) ramis teretibus, foliis ovalibus obtusis subcuneatis 5-nerviis, floribus axillaribus 1-3 subsessilibus. \S in monte Taong-Dong regni Avæ Ind. or. legit cl. Wallich. Folia 3o lin. longa, 15 lin. lata. Flores parvi. Baccæ ovalis. Nervi laterales folii tenuiores. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
9. *V. heteranthum* (Wall! mss.) ramis angulatis demum teretibus, foliis ellipticis obtusis basi cuneatis subtus 5-nerviis, pedunculis axillaribus 2-5 petiolo æqualibus apice capitulum 5-6-florum bracteis 3-5 involucretam gerentibus. \S in Nepaliâ legit cl. Wallich. Baccæ ovato-globosæ in capitulo solitaria, bracteis persistentibus parvis stipata. Flores 5-fidi, uno centrali, cæteris circâ eum verticillatis, omnes sessiles ad apicem pedunculi communis. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
10. *V. platyphyllum* (Spreng. cur. post. 47.) ramulis alternis angulatis, foliis alternis ovatis obovatisve petiolatis basi attenuatis subtus nervosis, umbellulis sub-4-floris dispersis pedicellatis solitariis aggregatisve, involucellis 5-fidis persistentibus. \S in Nepaliâ ad Bimpedi. *V. latifolium* Ham. in Don prodre fl. nep. 142. non alior.
11. *V. umbellatum* (Blum! bijdr. ned. ind. 666.) ramis alternis, junioribus angulatis, foliis obovatis trinerviis, nervis lateralibus bifidis, umbellulis pedunculatis axillaribus confertis, floribus masculis pentandris. \S in arboribus Javæ ad montem Salak. (v. s. comm. à cl. Blum.)
12. *V. capitellatum* (Smith in Rees cycl. 37. n. 18.) caule ramoso tactu aspero, foliis. . . . concavis obtusis, pedunculis axillaribus, baccis capitatis ovalibus. \S in Zeylonâ. Caulis 3-poll. altus. Folia pollicem longa lævia carnosæ. Bractee 2 crassæ sub capitulo 4-5-floro.
13. *V. triflorum*, ramulis striis plurimis subangulatis, foliis ovalibus obtusiusculis subundulatis basi subattenuatis subtus trinerviis, pedunculis axillaribus folio triplo brevioribus baccæ longitudine apice 3-bracteatis trifloris, floribus inter bracteas sessilibus 4-fidis, baccâ globosâ. \S in insulis Mauritanis. Folia 6-7 lin. longa, 5 lin. lata. Pedunculi vix 2 lin. longi. Flos 1-2 interdum ad axillam insuper sessiles. Planta siccata subflorida. (v. s. comm. à cl. Bory qui fortè sub nom. *V. rotundifolii* hoc designat in voy. 1. p. 320.)
14. *V. venosum*, ramis striato-angulatis, foliis ovatis ovalibusve obtusis basi attenuatis breve petiolatis 5-veniis, venis ramosis, pedunculis axillaribus brevissimis 2-3-floris, baccis globosis. \S in ins. Mauritanis, *V. Capeense* Bory voy. 1. p. 320? Planta siccata nigrescit. (v. s.)
- β. lanceolatum*, foliis ovato-lanceolatis subacuminatis. \S cum priore. (v. s. sine fl. et fr.)
15. *V. rotundifolium* (Linn. f. suppl. 426.) caule ramisque hexagonis articulatis, foliis sessilibus rotundatis acutis, pedunculis 3-floris brevibus, bracteis minutis oppositis. \S ad cap. B.-Spei, super arborea parasiticum. Thunb. fl. cap. 154.
- §. 2. *Foliosa, floribus spicatis, spicis articulatis, articulis vaginulatis.* — *Species omnes Americanæ.*
- * *Ramis teretibus.*
16. *V. torulosum*, ramosissimum, ramis teretibus, foliis subrotundo-ovatis aut ellipticis obliquis apice rotundatis, spicis axillaribus 2-3 articulatis, floribus arcuè 4-seriatis immersis. \S in arboribus propè Guayaquil Quitensium. *Viscum buxifolium* ex Amer. austr. Spreng. syst. 1. p. 488. *Loranthus torulosus* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 443. Schult. syst. 7. p. 158. Folia 3o-33 lin. longa, 16-2o lata, petiolo 2-3 lin. Spicæ fructiferae sesquipollic. Fl. ign.

17. *V. TRINERVIUM* (Lam. dict. 3. p. 57.) ramis teretibus articulatis trichotomis, foliis obovatis obtusis basi angustatis trinerviis, spicis densis brevibus lateralibus, baccis rotundis. \S in Sancto-Domingo et Martinicâ. Plum. ed. Burm. t. 258. f. 2. *V. verticillatum* Linn. excl. syn. Brown. et Sloan. Baccæ crocæ magn. grani Piperis. \dagger .
18. *V. BUXIFOLIUM* (Lam. dict. 3. p. 56.) ramis teretibus articulatis, articulis brevibus crassiusculis, foliis obovatis obtusis uninerviis sessilibus, spicis axillaribus solitariis geminisve folii longitudinem subæquantibus. \S in montosis aridis Sancti-Domingi, in distr. Leogane. Willd. spec. 4. p. 738. — Plum. ed. Burm. t. 258. f. 3. Ex eo baccæ nivæ aut var. purpureæ.
19. *V. SAUROIDES*, ramis teretibus, foliis ovatis acutis acuminatisve brevissimè petiolatis subtus tuberculato-punctulatis, nervo medio prominulo, venis lateralibus perspicuis, spicis axillaribus geminis folio brevioribus gracillimis. \S in Cayennâ. *V. latifolium* Lam. dict. 3. p. 57 non Swartz nec Don nec Plum. *V. racemosum* Aubl. guian. 2. p. 895? Folia 4 poll. longa, 2 $\frac{1}{2}$ lata, petiolo lineam longo. Spicæ pollicares, vaginulæ bifidæ. Series quatuor 3-floræ inter vaginulas. (v. s. coll. à cl. Patris.)
20. *V. TERETICAULE*, ramis teretibus lævibus, foliis ovatis acutis planis enerviis aveniis brevissimè petiolatis, spicis axillaribus geminis solitariisve folio brevioribus, fl. femineis 3-fidis. \S in arboribus Jamaicæ. *V. latifolium* Swartz fl. ind. occ. (1798.) p. 268. non Lam. nec Don.
 β . *Cubense*, foliis (siccis) nervo medio parùm prominulo venisque paucis donatis, margine subundulatis. \S in ins. Cubâ. Spicæ inferiores 2-3. An certè eadem ac stirps Jamaicensis mihi ignota? (v. s.)
21. *V. MARTINICENSIS*, glabrum, ramis teretibus, foliis ovato-lanceolatis acuminatis 3-nerviis brevissimè petiolatis crassis, spicis axillaribus solitariis folio triplo brevioribus, floribus 4 verticillatis inter vaginolas in quoque rachæ articulo. \S in Martinicâ. Sieb! fl. martin. n. 227. Folia 3-poll. longa, pollicem lata, nervo medio prominulo. (v. s. in h. Moricand.)
22. *V. FLAVESCENS* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 114.) ramulis teretibus oppositis verticillatisque, foliis cuneato-obovatis 3-nerviis, spicis axillaribus folio paulò brevioribus interruptis. \S in arboribus languescentibus à Pensylvaniâ (ex Nutt.) ad Carolinam! et fortè Louisianam. *V. album* Walt. car. 241. Muhl. cat. gr. *V. verticillatum* Nutt. gen. 2. p. 235. Ell. sketch. 2. p. 677. *V. leucocarpum* Rafin. fl. ludov. 79. Baccæ albescentes diaphanæ. (v. s.)
23. *V. CRASSIFOLIUM* (Pohl! in litt.) ramis teretibus, foliis latè ovalibus utrinque attenuatis crassis enerviis breve petiolatis, spicis axillaribus geminis ternisve 4-6 verticillatis folio septuplò brevioribus articulatis, vaginulis truncatis, articulis brevibus, floribus 4-stichis, baccis ovato-globosis. \S in Brasiliâ detexit cl. Pohl. Folia 4 poll. longa, 2 $\frac{1}{2}$ poll. lata. Spicæ 6-8 lin. longæ. (v. s.)
24. *V. LEPTOTACHYUM*, ramis teretibus, foliis oblongo-lanceolatis utrinque acutis trinerviis, spicis trichotomis elongatis subpaniculatis gracilibus articulatis, vaginulis pelviformibus, baccis ovato-rotundis non immersis. \S in Santo-Domingo legit cl. Bertero. *V. macrostachyum* ex Hispaniolâ Spreng! syst. 1. p. 487. *V. aphyllum* baccis anreis Plum. ed. Burm. t. 258. f. 1. et ideo *V. opuntoides* Lam. dict. 3. p. 56 videntur hanc speciem designare, sed folia (in meo specim. paucissima) in icone omissa. (v. s.)
25. *V. PERROTTERII*, ramis teretibus, foliis lanceolatis obliquè falcatis apice subobtusis basi cuneatis 5-7-nerviis, nervis subramosis, spicis axillaribus solitariis oppositis folio dimidio brevioribus articulatis, vaginulis bifidis. \S in Guianâ Gallicâ legit cl. Perrottet. Folia 5-6 poll. longa, 1 $\frac{1}{2}$ lata. Spicæ bipollicares erectæ articulis 5 constantes. Flores hexastichi, plures abortivi. Baccæ imminutæ subglobosæ semi-immersæ. (v. s.)
26. *V. BRACHYSTACHYUM*, ramis teretibus, foliis oblongis obtusis basi attenuatis 5-nerviis, spicis axillaribus solitariis oppositis sessilibus

ovatis paucifloris, baccis ovato-globosis. \S in Mexico inter Tampico et Real del monte legit Berlandier. Folia 12-15 lin. longa, 3-4 lata. Spicæ 3-4 lin. longæ. (v. s.)

27. *V. AURUM* (Linn. spec. 1451.) caulibus teretibus simplicibus, foliis oblongis obtusis basi in petiolum attenuatis, spicis axillaribus folio dimidio brevioribus subinterruptis, flore 3-partito, bacca globosa. \S in insulis Bahamensibus supra Swieteniam Mahogoni et alias arbores. Baccæ rubræ.

28. *V. BERTERIANUM*, ramis teretibus dichotomis, foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis basi acutis brevissimè petiolatis nervo medio subdistincto et venis 2 è basi mediis ortis subobliquis, spicis axillaribus solitariis oppositis folio dimidio brevioribus articulatis 4-stichis, vaginulis bifidis. \S in Santo-Domingo legit cl. Bertero. *V. dichotomum* Spreng! syst. 1. p. 448. (excl. syn.) non Don. Folia 3 poll. longa, pollicem lata. Spicæ 1-2 poll. longæ. Baccæ globosæ. (v. s.)

29. *V. SCHOTTII* (Pohl! in litt.) ramis teretibus, foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis et subacuminatis nervo medio subdistincto cæterum aveniis, racemis axillaribus solitariis geminisve oppositis idè aut verticillatis folio duplò triplò brevioribus articulatis, vaginulis bifidis, baccis ovatis floribus trifidis. \S in Brasiliâ legit cl. Schott. Folia 2-3 poll. longa, 8-9 lin. lata. Spicæ 9-12 lin. longæ. Affine *V. Berteriano*. (v. s.)

30. *V. MACROSTACHYON* (Jacq. coll. 2. p. 109. t. 5. f. 3.) ramis teretibus, foliis lineari-lanceolatis subsessilibus obtusis aveniis, spicis axillaribus solitariis filiformibus folio multò longioribus articulatis, vaginulis pelviformibus, cor. 3-partitis. \S in Martinicæ arboribus et in ins. Trinitatis ex. Sieb! fl. trin. n. 357. Spicæ 3-6 poll. longæ, ultimæ subpaniculatæ. Flores minimi. Folia pollicem longa, 3 lin. lata. (v. s.)

31. *V. PIPEROIDES*, pendulum dichotomè ramosissimum, ramis teretibus articulatis, articulis apice bidentatis, foliis oblongis apice angustatis et obtusis subensiformibus, spicis 2-3 axillaribus articulatis, floribus 4-seriatis rachi subimmersis. \S propè Carthaginem Popayanensium. *V. dichotomum* var. ex Amer. austr. Spreng. syst. 1. p. 488. *Loranthus piperoides* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 443. Schult. syst. 7. p. 156. Folia 3 poll. longa, 12-14 lin. lata, petiolo 2 lin. Spicæ fructiferae pollicares. Flores ign.

32. *V. ANGUSTIFOLIUM*, ramosissimum, ramis teretibus subverticillatis, foliis petiolatis lineari-lanceolatis subensiformibus apice angustatis et obtusis, spicis 1-3 axillaribus articulatis, floribus quadriseriatis rachi immersis. \S in temperatis Andium Peruviae inter Olleras et montem Aipate, parasiticonum. Folia 4-5 poll. longa, semi-pollicem lata, petiolo 3-4 lin. Spicæ 12-18 lin. fl. ign. *V. stenophyllum* Spreng. syst. 1. p. 487. *Loranthus angustifolius* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 442. Schult. syst. 7. p. 155.

33. *V. AFFINE* (Pohl! in litt.) ramulis subtetragonis, ramis teretibus, foliis lineari-lanceolatis obtusis basi attenuatis tenuissimè 5-nerviis, spicis axillaribus solitariis geminisve folio duplò triplò brevioribus articulatis, vaginulis minimis, baccis ovatis omninò exsertis. \S in Brasiliâ legit cl. Pohl. Folia 2 poll. ferè longa, 3-4 lin. lata. Spicæ 9-10 lin. longæ. (v. s.)

34. *V. ENSIFOLIUM* (Pohl! in litt.) ramis teretibus, foliis lineari-oblongis utrinque acuminatis petiolatis basi tenuiter 3-5-nerviis, spicis axillaribus (terminalibusve?) plurimis verticillatis petioli longitudine articulatis, vaginulis bifidis, floribus 6-stichis, baccis globosis. \S in Brasiliâ legit cl. Pohl. Folia coriacea 6-7 poll. longa, 8-9 lin. lata, petiolo 8 lin. longo (v. s.)

35. *V. VELUTINUM*, ramis teretibus pube molli hirsuto-velutinis, foliis lineari-oblongis utrinque attenuatis et acutis basi 3-5-nerviis, junioribus subvelutinis adultis glabris, spicis axillaribus solitariis geminisve folio triplò brevioribus articulatis, vaginis bifidis ciliatis, baccis 4?-stichis. \S in Mexici valle Toluccanâ legit Berlandier. Folia 4 poll. longa, 6 lin. lata. Spicæ 9-15 lin. longæ. Non malè refert ic. Cat. car. t. 81. fig. inf. (v. s.)

** *Ramulis ancipitibus compressis, demum sæpè teretibus.*

36. *V. INTERRUPTUM*, ramis teretibus junioribus compressis, foliis oblongo-lanceolatis obtusis basi attenuatis petiolatis subnerviis, venis 3-5 tenuissimis, spicis axillaribus 1-2, vaginulis subtruncatis, articulis basi nudis apice fructiferis. \S in Brasiliâ legit cl. Pohl. *V. lanceolato-ellipticum* Pohl! in litt. Folia 4-4 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 8-10 lin. lata, petiolo 4-lin. Spicæ sesquipollicares articulis 3-4 constantes, interruptæ. An à *V. rubro* satis differt? (v. s.)

37. *V. ANCEPS* (Spreng! syst. 1. p. 487.) ramulis ancipitibus adultis subteretibus, foliis oblongo-lanceolatis obtusis basi attenuatis venis 3 à basi ortis, spicis axillaribus oppositis folio dimidio triplòve brevioribus. \S ad arbores in Portorico et Hispaniolâ legit cl. Bertero. Folia 3-4 poll. longa, 9 lin. lata, petiolo 4-lin. Spicæ pollicares et paulò ultrâ. (v. s.)

38. *V. HEXASTICHUM*, ramulis ancipitibus demum teretiusculis, foliis ellipticis utrinquè attenuatis subobtusis basi acutis petiolatis penninerviis, spicis axillaribus solitariis oppositis articulatis, vaginulis truncatis, baccis hexastichis globoso-depressis. \S in ins. Cubâ propè Havanam legit cl. de la Osa. Folia coriacea 3-poll. longa, 15-16 lin. lata, petiolo 4 lin. longo. *V. Perrettii* simillimum. (v. s.)

39. *V. UNDULATUM* (Pohl! in litt.) ramulis ancipitibus, ramis teretibus foliis ovalibus oblongisve basi attenuatis apice obtusiusculis undulatis crassiusculis nervo medio subtimido ceterum aveniis, spicis axillaribus geminis articulatis folio triplò brevioribus, vaginulis subtruncatis, articulis brevibus. \S in Brasiliâ legit cl. Pohl. (v. s.)

40. *V. MACROPHYLLUM* (Spreng. syst. 1. p. 488.) ramis teretiusculis, ramulis apice compressis, foliis latè ovatis ovalibusve petiolatis, nervo medio crasso, venis lateralibus perspicuis, spicis ex utraq. axillâ 2-4 folio dimidio brevioribus subtetragonis, baccis semi-immersis ovatis. \S in arbores ins. Caribæarum, Santi-Domingi (Plum. ed Burm. t. 258. f. 4.), Portorici (Bertero!) Folia 6 poll. longa, 3 $\frac{1}{2}$ lata, petiolo 6-8 lin. Spicæ 2- $\frac{1}{2}$ poll. longæ interruptæ, fructus 4-stichi, serie quâque 4. Vaginulæ truncatæ. (v. s.)

41. *V. FLAVENS* (Swartz fl. ind. occ. 266.) ramulis ancipitibus mox teretibus, foliis ovatis apice subattenuatis obtusis basi 5-nerviis brevissimè petiolatis, spicis axillaribus geminis ternisve folio triplò brevioribus articulatis, baccis ovatis. \S in ramis arborum Jamaicæ (ex Swartz), Portorici (ex spec. Berteriano). Spreng! syst. 1. p. 488. Iconem Plum. à Swartzio citatam omitto ob folia penninervia nec à basi 5-nervia. (v. s.)

*** *Ramis ramulisve tetragonis.*

42. *V. TETRAOCHUM*, ramis oppositis ramulisque tetragonis, foliis ellipticis sublaucolatis basi attenuatis apice obtusis 3-nerviis, aut 5-nerviis nervis à lateralibus vix perspicuis, spicis axillaribus solitariis folio triplò quadruplò brevioribus. \S in Portorico ad sylvas maritimas et in Guadalupâ legit cl. Bertero. *V. angustifolium* Spreng. syst. 1. p. 487? *V. myrtilloides* et *Loranthus sessilis* Spreng. in h. Balb. Folia 12-15 lin. longa, 5-8 lata, petiolo lineam longo; spicæ 2-3 lin. longæ. An *V. myrtilloides* Willd. spec. 4. p. 739? (v. s.)

43. *V. MUCRONATUM*, ramis tetragonis, junioribus ancipitibus adultis subteretibus, foliis oblongo-obovatis basi attenuatis apice obtusis mucronatis nervo medio et utrinquè sæpè altero distinctis, spicis axillaribus solitariis folio quadruplò brevioribus. \S in Santo-Domingo legit cl. Bertero. *V. myrtilloides* Spreng! in h. Balb. et indè *V. myrtilloides* ex Hispaniolâ Spreng. syst. 1. p. 488. Folia ferè pollicem longa, 4 lin. lata, petiolo 1-2-lin. Spicæ 1-3 lin. (v. s.)

V. PANNICULUM, ramulis tetragonis subteretibus, foliis subalternis ovatis brevè petiolatis obtusis, nervo medio subtus prominulo, venis lateralibus pinnatis ramosis superne perspicuis, spicis axillaribus solitariis folio

dimidio brevioribus, bacis oblongis. \S in Guianâ Gallicâ legit cl. Perrottet. (v. s.)

45. *V. KUNTHIANUM*, ramosissimum, ramis tetragonis articulatis, foliis subsessilibus oblique oblongis 3-5-nerviis apice rotundatis basi cuneatis; spicis axillaribus 2-3 articulatis, bacis globosis rachi immersis. \S in arboribus propè Guayaquil Quitensium. Folia 18-24 lin. longa, 7-9 lata. Spicæ subpollicares. *V. trinervium* Spreng. syst. 1. p. 488. excl. syn. Lam. *Loranthus viscosifolius* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 443. Schult. syst. 7. p. 156.

46. *V. QUADRANGULARE*, ramosissimum, ramis quadrangularibus subulatis, foliis lanceolato-oblongis obtusis subensiformibus 3-nerviis, spicis axillaribus geminis? articulatis, bacis globosis 4-seriatis sessilibus. \S in temperatis Novæ-Granatæ parasiticum in Guazumâ. *V. rubrum* var. *Novæ-Granatæ*. Spreng. syst. 1. p. 488. *Loranthus quadrangularis* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 444. Schult. syst. 7. p. 156. Folia 24-27 lin. longa, 6-7 lata, petiolo lineam longo. Spicæ fructiferæ sesquipollicares.

47. *V. ONCONEURIVUM*, ramis tetragonis, foliis oblongis obtusis basi attenuatis subnerviis aut basi subuninerviis, spicis axillaribus solitariis folio duplò triplòve brevioribus. \S in Guadalupe montanis legit cl. Perrottet. Affine *V. tetragono* et mucronato, sed foliis longioribus subnerviis differt. Folia 12-14 lin. longa, 3-4 lata, petiolo 1-2 lin. Spicæ 5-6 lin. longæ. (v. s.)

48. *V. MICROPHYLLUM* (Pohl! in litt.) ramis tetragonis, junioribus subcompressis adultis subteretibus, foliis linearibus oblongis obtusis basi attenuatis uninerviis, spicis axillaribus solitariis folio multò brevioribus articulatis, vaginulis minimis, articulis brevibus sub-4-floris. \S in Brasiliâ legit cl. Schott. Folia pollicem longa, 2 lin. lata. Spicæ 3 lin. longæ, articulis 3-4 constantibus. (v. s.)

\S 3. *Aphylla*, ramis articulatis.

49. *V. OXYCEDRI* (DC. fl. fr. ed. 3. n. 3400.) aphyllum, caule ramosissimo articulo, ramulis subcompressis, vaginulis pelvisiformibus, floribus masculis ad articulationes 1-3 sessilibus, femineis ad ramulorum apices 3 brevo pedicellatis. \S in Junipero *Oxycedro* ab Hispaniâ propè Lescuriâ ad Iberiam propè Tiflîm ad Gandscham. Bieb. fl. taur. 2. n. 1942. Steud! soc. mosq. 4. p. 71. *Razonmowskia Caucasica* Hoffm. hort. mosq. 1808 intr. n. 1. f. 1. a-i. *Arceuthobium oxycedri* Bieb. fl. taur. suppl. 629. *V. in Oxycedro* Clus. hist. 1. p. 39. Lob. ic. 2. p. 223. f. 2. Fructus non capsularis, sed bacca evalvis minus carnosa œræula oblonga. Ergò nullo discrimine generico certo differt à *Visco*. (v. s.)

50. *V. CAPENSIS* (Linn. f. suppl. 426.) aphyllum, caule obtusè tetragono ramosissimo articulo, ramis decussatis, floribus subæneis verticillatis sessilibus, femineis 4-meris, bacis globosis. \S ad cap. B.-Spei parasiticum in arboribus præsertim in *Rhoe*. Flores masculi 2-4-fidi. Thunb. prodr. 31. fl. cap. 154. *Razonmowskia Capensis* h. mosq. ex Steud. — In specimine meo à cl. Burchellio lecto videntur ramos teretes. An species diversa? (v. s.)

51. *V. ANGULATUM* (Heyn! herb.) aphyllum, ramis angulatis 4-gonis articulatis, floribus. \S in Indiâ orientali legit cl. Heyne. Species ex specim imperf. distinctissima, sed vix nota. (v. s. comm. ab hon. Costu merc. angl. Ind. or.)

52. *V. TANGIDES* (Comm. ex Petit-Th. mel. obs. p. 43.) aphyllum ramosissimum, caule ramisque compressis articulatis linearibus oblongis, vaginulis truncatis, floribus sessilibus 2 oppositis aut 4 verticillatis ad vaginulæ axillam sitis. \S in ins. Mauritiî et Bourboniæ. Articuli 3 lin. longi, lineam lati, non striati. Flores parvi. Planta tota in siccatione nigrescit. Habitus ferè *Salicorniæ*. (v. s.)

53. *V. JAPONICUM* (Thunb. ex Steud.) aphyllum, caule prolifero ramoso compresso. \S in Japoniâ hinc inde. *V. Opuntia* Thunb. fl. jap. 64. *V. opuntoides* var. Spreng. syst. 1. p. 487. An fortè idem ac *V. dichotomum*?

54. *V. DICOTOMUM* (Don prodr. fl. nep. 147 non Spreng.) aphyllum, ramis compressis articulatis, articulis ovali-oblongis longitudinaliter striatis latitudine suâ quintuplò longioribus, floribus ternis sessilibus ad apices articulorum aut ramorum. $\frac{5}{2}$ in Nepaliâ circa Narrain-Hetty legit cl. Wallich! Viburnum dichotomum Ham. in Don. Viscum Nepalense Spreng. cur. post. Bractea membranacea cupularis sub fructu ovali. Rami sæpius oppositi, hinc inde dichotomi. (v. s.)
55. *V. ELONGATUM* (Wall! mss.) aphyllum, ramis compressis articulatis, articulis lineari-oblongis basi subattenuatis latitudine suâ septuplò longioribus, fasciculis florum ad apices articulorum subverticillatis sessilibus 1-3-floris. $\frac{5}{2}$ in montibus Pandua ad Silhet Indiæ or. legit cl. Wallich. Articuli 20-22 lin. longi, 3 lin. lati. Ramuli sæpius oppositi. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
56. *V. FRAGILE* (Wall! mss.) aphyllum, ramis compressis, articulatis, articulis lineari-oblongis substriatis medio crassiusculis latitudine suâ sextuplò longioribus, fasciculis florum ad apices articulorum oppositis sessilibus 1-3-floris. $\frac{5}{2}$ in Indiâ or. ad Martabaniam et Tavoy. Wallich. Ramuli sæpius oppositi. An à *V. dichotomo* satis differt? (v. s. comm. ab hon. cœtu Ind. or.)
57. *V. ATTENUATUM*, aphyllum, ramis compressis articulatis, articulis ad apicem ad basin sensim attenuatis lineari-ovatis substriatis latitudine sæ decuplò et ultra longioribus, fasciculis florum ad apices articulorum oppositis sessilibus 3-5-floris. $\frac{5}{2}$ in Indiâ orient. legit cl. Heyne. *V. opuntioides* Heyn! herb. Rami sæpius verticillati aut subdichotomi. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
58. *V. ARTICULATUM* (Burm! fl. ind. 311.) aphyllum, ramis compressis articulatis, articulis elongatis substriatis latitudine suâ decuplò longioribus, fasciculis florum ad apices articulorum oppositis sessilibus 1-3-floris. $\frac{5}{2}$ in Javâ super Annonas. Articuli pollicem longi, lineam et paulò ultra lati. Caulis basi teretiusculus. (v. s. in h. Burm. apud amic. Delessert.)
 β ? *Timoriense*, ramis subherbaceis, articulis ultimis apice acutis. $\frac{5}{2}$ in ins. Timor. An *V. compressum* Poir. suppl. 2. p. 861 ex ins. Ambonæ ortum? Baccæ ex Poir. exigue lutescentes. (v. s. sine fl. et fr. comm. a Mus. Reg. Paris.)
59. *V. MONILIFORME* (Blum! bijdr. ned. ind. 667.) aphyllum, caule inferè teretiusculo, ramulis ancipitibus articulatis, articulis nudis, floribus verticillatis sessilibus. $\frac{5}{2}$ in arboribus Javæ circa Buitenzorg vulgatissimum et cum aliis dictum *Mengando*. (v. s. comm. à cl. Blume.)
60. *V. TUMIFORME*, aphyllum, ramis compressis articulatis trichotomis elongatis, articulis oblongis latitudine quadruplò longioribus longitudinaliter striatis, floribus ad apices articulorum ternis fasciculatis subsessilibus. $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ legit cl. Pohl. *V. articulatum* Pohl! in litt. non Burm. Affine *V. dichotomo* sed articuli longiores, rami multò minùs ramosi, ramuli elongati, et flores non verticillati. (v. s.)
61. *V. OPUNTIODES* (Linn. spec. 1452.) aphyllum, ramis compressis articulatis, articulis latè ovatis, apicibus ad articulationes aut apices ramorum articulatis, florum series duas oppositas membranulâ marginatas gerentibus. $\frac{5}{2}$ in Jamaicâ. Sloan. jam. hist. 2. p. 93. t. 201. f. 1. *V. monstrosum* Bert! ined. *V. opuntioides* Willd. spec. 4. p. 740. excl. Plum. syn. Spreng! syn. 1. p. 487 excl. stirpe Jap. (v. s. sine fruct.)
 β . *angustius*, articulis oblongis basi subattenuatis. $\frac{5}{2}$ in Jamaicâ. Baccæ ovali-oblongæ, floris 3-fidi rudimento junioris coronatæ. Hæc est *form. indiv. femineum* et var. α *mæsculum*. (v. s.)
62. *V. VAGINATUM* (Humb. et Bonpl. in Willd. spec. 4. p. 750.) aphyllum, caule tetragono, ramulis tereti-compressis, articulis apice vaginulam hidantem gerentibus, floribus in sinu vaginæ 2 oppositis sessilibus. $\frac{5}{2}$ in panetibus

altissimis montis Cofre de Perote Mexicanorum. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 445.

63. *V. COPULATUM*, aphyllum, caule tetragono, ramis compressis, articulis sterilibus elongatis, fertilibus brevissimis fructus duos tantum gerentibus, vaginulis brevissimis, floribus spicatis sessilibus oppositis, bractea cupulari membranacea orbiculata sub bacea ovata. \S in Santo-Domingo legit cl. Bertero. *V. vaginatum* ex Hispaniola Spreng. syst. 1. p. 447. (v. s.)
64. *V. DOMINGENSIS* (Spreng! syst. 1. p. 487.) aphyllum, caule ramisque teretibus, vaginis amplis pelviformibus bifidis margine albedo subscarioso. \S in Santo-Domingo. Specimina mea floribus fructibusque orbata ex Spreng. Spicæ oppositæ flexuosæ. (v. s. sine fl. et fr.)
65. *V. GRACILE*, aphyllum, caule tereti, ramis subcompressis articulatis, articulis linearibus elongatis longitudine sua duodecies longioribus, spicis terminalibus compressis articulatis, flores secus margines utrinque seriatim distantibus. \S in ins. Caribæis sed locus propr. ignot. (v. s. comm. à cl. Dupais ad cl. L'Héritier.)

† *Species non satis notæ.*

66. *V. ? PURPUREUM* (Linn. spec. 1451.) ramis teretibus, foliis obovatis obtusis petiolatis, racemis axillaribus folio paulò longioribus, floribus oppositis distantibus 3-6-jugis, baccis obovatis breve pedicellatis stylo longè superatis. \S in ins. Bahamensis super Hippomanem Mancenillam. Cateab. car. 2. p. 95. t. 95. fig. inf. Potius videtur Loranthi species?
67. *V. VERTICILLATUM* (Lam. dict. 3. p. 57.) caule tereti striato, ramulis verticillatis teretibus. \S in ramis arborum Jamaicae. Sub nomine *V. verticillati* stirpes evidenter diversas Linnæus collegit; huc tantum, duce Lamarckio, retinemus Sloan jam. hist. 2. p. 93. t. 201. f. 2, sed fortè Rhipsalidis spec? †.
68. *V. PAUCIFLORUM* (Linn. f. suppl. 246.) caule striato, ramis alternis, foliis alternis sessilibus oblongis, floribus sparsis solitariis brevissimè pedunculatis. \S ad cap. B.-Spei parasiticum. An ex foliis alternis vera *Visci* species?
69. *V. OBLONGUM* (Thunb. prodr. 31. fl. cap. 154.) caule erecto rugoso, ramis alternis, foliis oppositis ellipticis aveniis inæqualibus. \S ad cap. B.-Spei. Flores et fr. ign.
70. *V. ANTARCTICUM* (Forst. prodr. n. 370.) ramis....., foliis oblongis ovatisve utrinque angustatis obtusis enerviis, racemis terminalibus articulatis sub-5-floris. \S in Novæ-Zelandiæ arboribus parasiticum. Willd. spec. 4. p. 739.
71. *V. KEMPFFERII*. \S in Japoniâ ad Mikawaksei Kæmpf. am. ex. 785. vulgò dictum *Gami Naats* id est *Viscum Lariceum*. *V. album* Thunb. fl. jap. 64, sed spicis axillaribus, baccis rubentibus et foliis 1-nerviis à *V. albo* differt. †.

†† *Species exclusæ.*

- V. RUSSUM* (Burm! fl. ind. 311.) certè non est *Viscum*. Ex specimine imperfecto videtur *Hedera* quædam! (v. s. in h. Deless.)
- V. CAPILLARE* et *V. MEULATUM* (Blum. bijdr. ned. ind. 667.) sunt ex ipsis Blumei mss. *Psiloti* species.
- V. TERRESTRIS* (Linn. spec. 1452.) est ex Willd. *Lysimachia stricta*.
- V. FLAVESCENS* Comm. Vide *Misodendron punctulatum*.

II? *MISODENDRUM Banks ined. DC. coll. mem. vi. n. 2. t. 11 et 12.*

Flores dioici. Masc. ign. Fem. calycis tubus ovario adnatus, limbus minimus truncatus. Cor. . . . Styl. . . . Capsula oblonga tri-

hedra, valvis longitudinaliter secus angulos dehiscens, calycis limbo et corollæ vestigiis coronata, intus fovens squamas 3 oblongas extus pilis albis setaceis pappiformibus onustas et columellam subtriangulam (an semen?) — Suffrutices more Visci parasitici glabri vix noti. Partim dignitas non satis patet et ideo earum nomina dubia.

§. 1. *Aphylla.*

1. *M. punctulatum* (Banks mss.) aphyllum, ramis teretibus ruguloso-punctatis, bracteis secus ramulos alternis semi-amplexicaulis ovatis obtusis, foribus 1-2 ad bractearum axillas sessilibus. § in arboribus Americæ. DC. coll. mem. vi. t. 11.

α. Magellanicum. — Ad fretum Magellanicum. Viscum flavescens Comm. herb. (v. s. sine fl.)

β. Boreale. — In insulâ Statenland Americæ borealis. A priore differe videtur ramis crassioribus subumbellatis. (v. s. sine fl. et fr. comm. à soc. hortie. Londin.)

§. 2. *Foliosa, ramulis alternis apice folium unicum articulatum gerentibus.*

2. *M? brachystachium* (DC. coll. mem. vi. t. 12. f. 1.) ramulis alternis ad apicem folia obovata aut ovalia obtusa gerentibus, spiculis paucifloris chæstæis à ramulis infra folium ortis, fructibus ovatis. § in Statenland ins. Americæ borealis. Folia 3-5 lin. longa, 2-3 lata, plana enervia. Flores et fructus non satis noti et ideo genus dubium. (v. s. cum fr. immat. comm. à soc. hortieult. Londin.)

3. *M? quadriflorum* (DC. coll. mem. vi. t. 12. f. 2.) ramulis alternis apice folium obovato-oblongum subserrulatum et secus latus superius flores 4 sensim unilaterales gerentibus. § in Statenland ins. Americæ borealis. Priori quod folia et ramos simile, sed flores fructusve pauciorati! Calyx triquetus angulis dehiscens, demum fortè truncatus et appendices papposas longissimas intus fovens! (v. s. comm. à Soc. hortieult. Londin.)

III. *LORANTHUS* Linn. gen. n. 443. Lam. ill. t. 258. Juss. gen. 212. DC. coll. mem. vi. n. 3. t. 1-10. — *Lonicera* Plum. nov. gen. 17. t. 33. *Garta*. fr. 1. p. 13. t. 27. non Linn. — *Loranthus* et *Spirostylis* Schult.

Flores ferè semper hermaphroditi. Calycis tubus ovatus rarius turbinatus, limbus brevis truncatus aut dentatus. Petala 4-8, sæpius 5-6, nunc distincta nunc plus minus concreta, æstivatione valvata. Stamina tot quot petala et iis opposita, filamentis petali basi adnatis, apice liberis. Antheræ biloculares, adnatæ, erectæ aut versatiles. Stylus filiformis. Stigma simplex, capitatum aut turbinatum. Bacca ovata subrotunda aut turbinata 1-locul. 1-sperma, calycis limbo sæpè coronata. — Frutices sæpius super arbores varias more Visci parasitici, rarius radicibus propriis terrâ infixi. Folia opposita, alterna, integra, sæpius crassocoriacea. Flores spicati racemosi aut paniculati in diversis speciebus valdè varii. — Genus valdè heterogeneum et in posterum genericè dividendum aut in sectiones quatuor infra indicatas aut in genera adhuc numerosiora. Noli adhuc divisionem genericam admittere ob species plurimas præsertim Brasilianas quod antherarum situm non satis notas.

Sect. I. *EULORANTHUS* DC. coll. mem. vi.

Petala 4-6 æqualia à basi distincta aut vix ac ne vix subconcreta. Antheræ oblongæ aut ovatæ, ad apicem filamentis erectæ aut adnatæ. — Species alie Americænæ, alie paucæ Gerontogæ, omnes parasiticæ.

§. 1. CLANDESTINI DC. l. c.

Flores 4-petali minimi. Antheræ ovatæ. — Species Americane non satis notæ.

1. *L. CLANDESTINUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 96.) glaber, ramis junioribus compresso-tetragonis, foliis oppositis obovatis coriaceis, floribus axillaribus solitariis sessilibus minimis, petalis 4 concavis, antheris ovatis, bacca oblonga. ζ in sylvis prov. Paraensis Brasiliæ. Flores vix $\frac{1}{2}$ lineam longi. Bractea suborbicularis lacera sub flore. Stam. petalis breviora stylo æqualia. Antheræ subsessiles dicuntur.
2. *L. SALICIFOLIUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 102.) ramis supernè compresso-tetragonis, foliis oppositis lanceolatis acuminatis glaucis coriaceis, racemis solitariis axillaribus folio triplò brevioribus, ramulis brevibus trifloris apice 3-bracteatis, petalis 4 lineari-lanceolatis, antheris rotundato-ovatis. ζ in campis Taboleira prov. Minas Geraes Brasiliæ. Flores minimi fortè dioici.
3. *L. LUCARQUENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 440.) glaber ramosissimus, ramis teretibus, foliis petiolatis elliptico-subrotundis acutis basi rotundatis submembranaceis nervo medio prominulo venosis, racemis axillaribus et terminalibus paucifloris, floribus subsessilibus sparsis ebracteatis, petalis 4 oblongis subconcavis, antheris. . . . ζ parasiticus in arboribus Peruviae temperatæ propè Lucarque. Schult. syst. 7. p. 102. Folia pollicaria, 9-10 lin. lata, petiolo 4-5 lin. Racemi 3 lin. longi. Flores minuti albo-flavescentes.

§. 2. STACHYANTHÏ DC. l. c.

Flores 6-petali, secus rachin spicæ sessiles, interdum in ejus excavationibus immersæ, solitarii aut terni, sæpè 3-bracteolati.

4. *L. ALVEOLATUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 444.) glaber ramosissimus, ramis teretibus, foliis petiolatis subrotundo-ovatis subobliquis obtusis subcoriaceis, spicis axillaribus 1-3 inarticulatis subtetragonis, floribus 4-seriatis rachi immersis, petalis 6 lineari-lanceolatis. ζ propè Carthaginem Popayenensium parasiticus in Crescentiâ Cujete. Schult. syst. 7. p. 154. Folia 2 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ lata, petiolo 2 lin. Spicæ pollic. et sesquipoll. Corolla albo-virens. Visco purpureo affinis. (v. s. comm. à cl. Bonpl. sub nom. *L. rotundifolii*.)
5. *L. PTERYGORUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 153.) glaber, ramis apice compressis, foliis oppositis brevissimè petiolatis ovatis acuminatis coriaceis, spicis axillaribus solitariis folio longioribus, pedunculis compressis alatis, floribus ternis sessilibus, petalis 6 lineari-lanceolatis. ζ in sylvis prov. Bahiensis et Minas-Geraes Brasiliæ. Flores semi-lineares. Antheræ rotundato-ovate.
6. *L. PODOPHYLLUS* (Cham. et Schlecht. in Linnæâ 1828. p. 218.) glaber erectus, ramis teretibus, novellis compresso-angulatis, foliis ellipticis utrinquè attenuatis penninervis supra reticulatis, spicis axillaribus et terminalibus flexuosis pedunculatis, florum glomerulis 3-floris rachi immersis, pedunculo spicæ alato, cor. 6p. partita lobis linearibus, antheris basi insertis, stigmate capitato. ζ in Brasiliâ æquinoctiali. Folia $3\frac{1}{2}$ poll. longa, $1\frac{1}{2}$ lata, petiolo 2 lin. Cor. lineam longa. *L. acutus* Pohl! in litt. (v. s.)
7. *L. ONTOMEUS* (Schott ex Pohl in litt.) glaber, ramis teretibus, ramulis compressis, foliis oblongis subellipticis obtusis basi cuneatis et 3-5-nerviis, nervis tenuibus ramoso-reticulatis, spicis axillaribus brevissimis paucifloris. ζ in Brasiliâ legit cl. Pohl. Folia 2 poll. longa, 8 lin. lata, petiolo et spicâ 2-3 lin. longis. Species nervatione distinctissima, sed flores juniores non describendi. Fortè *Visci* species? (v. s.)
8. *L. OCCIDENTALIS* (Linn. amœn. 5. p. 396.) ramis teretibus scabris, foliis ovato-subrotundis ellipticave marginatis glabris basi penninerviis brevissimè petiolatis, spicis axillaribus simplicibus folio brevioribus teretiusculis, floribus subsessilibus bractea minimâ obtusissimâ instructis, petalis 6 basi subconnatis, staminibus 3 fertilibus, 3 sterilibus. ζ in arboribus Jamaicæ

- et fortè aliarum ins. Caribæarum. Swartz obs. 138. Schult. syst. 7. p. 146. — Sloan hist. 2. t. 100. f. 2. Scurrula 2 Brown jam. 197. Folia 15-16 lin. longa, 8-9 lata. Spicæ pollicem longæ. Flores 2-lin. Bacca subrotunda. (v. s.)
9. *L. POLYSTACHYUS* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 50.) glaber, ramis teretibus ad articul. compressis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acutis crassis venosis, spicis axillaribus ternis folio dimidio brevioribus divergentibus, floribus ternis sessilibus oppositis, paribus distantibus, petalis 6. \S in Peruviz Andium nemoribus super arbores et frutices. Schult. syst. 7. p. 155. Folia ut plurimum bipalmaria. Flores minimi purpurei. Bractææ semi-annulares vix conspicuæ. Bacca ovalis luteo-fusca.
10. *L. PATRISI*, glaber, ramis teretibus, junioribus compressis, foliis oppositis petiolatis ovali-oblongis basi obtusis apice acuminatis pergamaceis penninerviis, spicis axillaribus simplicibus folio brevioribus, ultimis in paniculam terminalem digestis, floribus secus rachin distantibus sessilibus ebracteatis, fructibus oblongis patulis apice truncatis. \S in Guianâ Gallicâ legit cl. Patris. Folia 4-5 poll. longa, 1-2 lata, suprâ subglauca, subtus rufescentia, petiolo 2-lin. Baccæ juniores compresso-tetragonæ 3 lin. longæ. Fl. ign. et idè locus in genere incertus. (v. s.)
11. *L. AMPLEXICAULIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 445.) glaber, ramis teretibus, foliis sessilibus amplexicaulibus reniformibus coriaceis, spicis axillaribus geminis inarticulatis subsessilibus, baccis rachi semi-immersis ovatis. \S in temperatis prov. Caracasanz, parasiticus. Schult. syst. 7. p. 154. Fl. ign. Affinis *L. alveolato* dicitur.
12. *L. EMARGINATUS* (Swartz! prodr. 58. fl. ind. occ. 625.) glaber subscaudens, ramis teretibus junioribus compressis, foliis ovato-cuneatis emarginatis brevissimè petiolatis nervo medio excepto enerviis, spicis axillaribus terminalibusve tetragonis folio subbrevioribus, floribus oppositis ebracteatis subsessilibus, corollæ petalis 6 lanceolatis distinctis, antheris 3 acuminatis sterilibus, 3 subrotundis fertilibus. \S in arboribus montium Hispaniolæ, Porto-Ricci, Guadalupæ. Schult. syst. 7. p. 152. Bacca nigra elongata. (v. s.)
13. *L. SPICATUS* (Jacq. amer. 97. t. 68.) glaber, ramis teretibus, foliis obovatis ovalibusve basi attenuatis subpalmatis-venis obtusis, spicis axillaribus crassis tetragonis folio brevioribus à basi ferè floriferis, floribus decussatis, petalis 6 basi subconcretis, bacca ovato-oblongâ. \S in fruticetis et sylvis Carthaganz. Flores rubri parvi. Bacca virescens apice rubra. Schult. syst. 7. p. 151.)
- β . *athroanthus* (E. Meyer nov. act. ac. nat. cur. 12. p. 788.) spicis inferioribus axillaribus, superioribus racemoso-confertis aphyllis.
14. *L. LEFTOSTACHYUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 440.) glaber, ramis subtetragonis, foliis petiolatis ovato-ellipticis acuminatis basi rotundatis subcoriaceis, spicis axillaribus binis ternisve foliis duplò triplòve brevioribus, floribus sessilibus sparsis distantibus, rachi compresso-quadrangulâ, petalis 6 lanceolato-linearibus patulis. \S in Andibus Quinduensium inter Carthaginem et Buga. Schult. syst. 7. p. 154. Folia 5 poll. longa, 2 $\frac{1}{2}$ lata. Spicæ 1 $\frac{1}{2}$ — 2 $\frac{1}{2}$ poll. longæ. Flores vix bilineares.
15. *L. OVALIFOLIUS* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 50. t. 277. f. 6.) glabra herbacea, caule tereti simplicissimo erecto, foliis ovalibus crassis subaveniis breve petiolatis obtusis emarginatisve, spicis axillaribus 1-2 petiolo duplò longioribus, floribus sessilibus ebracteatis, petalis 6 linearibus apice retroflexa. \S ? in Peruviz Andium nemoribus suprâ arbores et frutices. Schult. syst. 7. p. 151. Herba pedalis. Flores confertissimi minimi purpurei. Bacca ovalis obscurè purpurea.
16. *L. MARGINATUS* (Lam. dict. 3. p. 596.) glaber, ramis teretibus, foliis ovato-lanceolatis acuminatis petiolatis margine scarioso, nervo medio subprominulo, lateralibus subnullis, spicis axillaribus solitariis oppositis folio brevioribus, floribus secus rachin hinc indè fasciculatis ternis bracteolatis. corollæ 6-partitæ laciniis linearibus, antheris caducissimis, stigmate capitato

- 5 in *Brasiliâ*. Schult. syst. 7. p. 137. *L. avium* Pohl! in litt. Folia 2 poll. longa, 9-11 lin. lata, petiolo 2-3 lin. Cor. 2-3 lin. (v. s.)
17. *L. CONCINUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 150.) glaber, ramis gracilibus teretibus, foliis oppositis lanceolatis acuminatis membranaceis supra nitidis, spicis axillaribus terminalibusque solitariis interruptis folio brevioribus, floribus ternis oppositis sessilibus subverticillatis bracteatis petalis 6 linearibus reflexis. 5 in sylvis ad Ega prov. Rio-Negro *Brasiliz*. Flores sesquilineares expansi clavati. Antheræ ovatæ.
18. *L. PITENS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 150.) glaber, ramis teretibus subinde radicanibus, foliis alternis ovato-lanceolatis acuminatis nitidis membranaceis, spicis racemosis interruptis, superioribus axillaribus solitariis, inferioribus paniculatis, floribus ternis sessilibus bracteatis, petalis 6 linearilanceolatis. 5 in sylvis prov. Rio-Negro *Brasiliz*. Flores lineam longi, expansi ovato-clavati. Antheræ ovatæ ad latera filam. excavatæ.
19. *L. SUBCAMPESTRIS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 151.) ramis teretibus apice ferrugineo-lepidotis compressis, foliis oppositis ovato-ellipticis obtusis coriaceis nervosis glabris, spicis 1-2 axillaribus interruptis folio duplò brevioribus, floribus suboppositis ternis sessilibus bracteatis minimis, petalis 6 linearilanceolatis. 5 in campis prov. Minas-Geraes *Brasiliz*. Flores semilineam longi. Antheræ ovata.
20. *L. AFFINIS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 151.) ramis teretibus apice compressis ferrugineo-lepidotis, foliis suboppositis ovato-ellipticis acuminatis coriaceis nervosis glabris, spicis axillaribus solitariis interruptis folio duplò brevioribus, floribus ternis sessilibus retroflexis bracteatis minimis. 5 in sylvis! Japurensibus prov. Rio-Negro *Brasiliz*. Valdè accedit ad *L. subcampestrem*.
21. *L. ANCEPS* (Desv. in Ham. prod. p. 33.) ramis compresso-ancepitis virentibus, foliis breviter petiolatis elongatis ovato-obtusis, spicis breviter pedunculatis solitariis axillaribus folio multò brevioribus, floribus parvis subimbricatis. 5 in Guianâ. Schult. syst. 7. p. 153. Cæt. ign.

§. 3. PROTOSTELIDES DC. l. c.

Flores 6-petali racemosi aut paniculati; paniculæ aut racemi ramuli sæpius apice 3-flori, 3-bracteolati. — Species omnes Americanæ.

22. *L. RUFUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 130.) ramis teretibus, foliis suboppositis breviter petiolatis ovato-oblongis longè acuminatis coriaceis, spicis terminalibus paniculatis, rachibus rufo-lepidotis, pedicellis brevissimis 3-floris 3-bracteatis, petalis 6 linearibus, antheris rotundato-ovatis. 5 in sylvis Japurensibus prov. Rio-Negro *Brasiliz*. Flores sesquilineares albi.
23. *L. AVICULARIUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 132.) glaber, ramis junioribus tetragonis, foliis suboppositis ovatis subacuminatis coriaceis, paniculis axillaribus terminalibusque solitariis diffusis folio longioribus, ramis oppositis basi bracteatis, floribus ternis sessilibus 3-bracteatis, petalis 6 linearilanceolatis. 5 in *Brasiliâ* frequens ubi *Erva de Passerinho* nuncupatur Flores sesquilineares. Stam. filam. ad latera apice excavata.
24. *L. THEOBROMÆ* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 132.) ramulis tetragonis demum teretibus subradicantibus, foliis ovatis acuminatis breviter petiolatis, paniculis axillaribus terminalibusque folio longioribus, pedicellis brevissimis apice 3-floris. 5 in *Theobromate Cacao* ad Para *Brasiliz* ubi *Herva dos Passeros* dicitur. An ex Schult. idem ac *L. avicularius*?
25. *L. VIRGATUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 132.) glaber, ramis radicanibus superne tetragonis, foliis oppositis ovatis acuminatis complicatis subcoriaceis, paniculis axillaribus solitariis virgatis folio triplò longioribus, ramis tetragonis basi bracteatis ramulis brevibus apice 3-floris 3-bracteatis, petalis 6 linearilanceolatis. 5 in sylvis Japurensibus prov. Rio-Negro *Brasiliz*. Flores semilineam longi. Stam. filamenta apice ad latera excavata.

26. *L. ERYTHROCARPUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 138.) glaber, ramis teretibus, foliis suboppositis ovato-lanceolatis acuminatis basi attenuatis coriaceis venosis, racemis 1-3 subsupicatis interruptis axillaribus terminalibusque, ramulis brevissimis apice 3-floris 3-bracteatis, petalis 6 linearibus. ζ in sylvis camporum prov. Rio-Negro Brasiliz. Antheræ ovatz. Baccæ surantiacæ.
27. *L. CITRICOLA* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 137.) glaber, ramis teretibus, foliis subalternis ovatis subacuminatis obtusisque submarginatis venosis, racemis axillaribus terminalibusque folio brevioribus, superioribus solitariis, infra ad ramos subverticillatis, ramulis brevibus oppositis apice 3-floris 3-bracteatis, petalis 6 linearibus supra medium reflexis. ζ in Citris prope Sebastianopolim ubi *Erva de Passerinho*. Fortè idem ac *L. marginatus*?
28. *L. FLEXICAULIS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 139.) glaber, ramis sarmentosis radicanibus, foliis subalternis oblongis obtusis cum mucronulo basi attenuatis planis reflexis, racemis 1-2 axillaribus erectis folio brevioribus, ramulis brevibus oppositis 3-floris 3-bracteatis, petalis 6 linearibus supra medium patentibus. ζ in campis Taboleira prov. Minas-Geraes Brasiliz. Flores lineam longi flavidi, inexpandi clavati. Antheræ subglobosæ.
29. *L. POLYRHIZOS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 139.) glaber, ramis scandentibus radicanibus, foliis subalternis obovatis emarginatis planis venosis, racemis axillaribus solitariis compositis erectis folio duplò brevioribus, ramulis tetragonis apice 3-floris 3-bracteatis, petalis 6 à medio reflexis. ζ in sylvis prov. Bahiensis Brasiliz. Flores 2 lin. longi, virides. Antheræ ovatz.
30. *L. TETRAQUETER* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 140.) glaber, ramis compresso-tetragonis scandentibus radicanibus, foliis suboppositis ovatis obtusis reflexis subcoriaceis, racemis 2-3 axillaribus, ramulis brevissimis suboppositis apice 3-floris 3-bracteatis, petalis 6 linearibus mox reflexo-patentibus. ζ in campis prov. Minas-Geraes Brasiliz. Flores vix lineam longi, inexpandi subrotundi. Antheræ subrotundæ ovatz.
31. *L. STAPHYLINUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 140.) glaber, ramis superne compressis, foliis suboppositis obovatis emarginatisve basi attenuatis planis coriaceis nervosis, racemis axillaribus solitariis folio longioribus, ramulis abbreviatis reductis apice 3-floris 3-bracteatis, petalis 6 linearibus reflexo-patentibus. ζ in sylvis prov. Rio-Negro Brasiliz. Flores lineam longi. Antheræ rotundato-ovatz.
32. *L. CUSPIDATUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 140.) glaber, ramis radicanibus teretibus, foliis suboppositis obovatis basi attenuatis apice cuspidatis coriaceis glaucis, racemis axillaribus solitariis folia subæquantibus paucifloris, ramulis apice 3-floris 3-bracteatis, petalis 6 linearibus à medio reflexis. ζ in sylvis Piaubiensibus Brasiliz. Flores 2 lin. longi, inexpandi clavati. Antheræ ovatz.
33. *L. LONGIPEDUNCULATUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 141.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis oblongo-ovatis acuminatis basi attenuatis subcoriaceis nervosis, racemis axillaribus solitariis folio longioribus, ramulis paucis subreflexis apice 3-floris 3-bracteatis, petalis 6 linearibus supra medium patentibus. ζ in campis prov. Bahiensis Brasiliz. Flores 4 lin. longi virescenti-pallidi. Antheræ ovatz.
34. *L. STRINGIFOLIUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 141.) glaber, ramis, foliis oppositis petiolatis ovatis longè acuminatis subcoriaceis, ramis axillaribus solitariis paniculatis folio brevioribus, pedunculis compresso-tetragonis ramulis brevibus crassis apice 3 floris 3-bracteatis, petalis 6 linearibus. ζ in sylvis prov. Rio - Negro Brasiliz. Racemi 1 $\frac{1}{2}$ -2 poll. longi. Flores inexpandi in clavam subhexagonam dilatati. Antheræ erectæ basi hastatæ.
35. *L. PATENS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 142.) glaber, ramis teretibus, foliis ovatis lanceolatis longè acuminatis tenuibus, racemis axillaribus solitariis folia ferè superantibus, ramulis 3-floris, floribus pedicellatis. ζ in minutissimis orbiculatis, petalis 6 sublinearibus infra medium re-

flexis. $\frac{5}{8}$ in prov. Minas-Geraes Brasiliæ. Flores $4\frac{1}{2}$ lin. longi, inexpandi tubuloso-clavati; antheræ ovatæ.

36. *L. ELEGANS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 144.) glaber, ramis basi teretibus apice compressis, foliis suboppositis subovatis cum acumine brevi reflexis subcoriaceis, racemis axillaribus solitariis folio duplò longioribus, ramulis oppositis brevissimis apice 3-floris ebracteatis, petalis 6 lineari-lanceolatis. $\frac{5}{8}$ in Brasiliâ. Flores albi sesquilineares, apice inexpandi globoso-clavati. Antheræ ovatæ.

37. *L. RUBENS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 144.) glaber, ramis teretibus radicans, foliis oppositis subreflexis lanceolatis utrinquè attenuatis nervosis subundulatis, racemo folio breviori pedunculoque trifido in axillis solitariis, ramulis brevibus suboppositis apice 3-floris 3-bracteatis. $\frac{5}{8}$ in sylvis Japarensis prov. Rio-Negro Brasiliæ. Flores ign. Baccæ ovato-oblongæ umbilicatæ 3-4 lin. longæ.

38. *L. POLYANTHOS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 145.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis lanceolatis mucronato-acuminatis planis subcoriaceis, racemis axillaribus multifloris folia subæquantibus, ramulis apice 3-floris 3-bracteatis, bracteis ovatis acutis, petalis 6 linearibus à medio reflexis. $\frac{5}{8}$ in sylvis Cattingas prov. Bahiensis Brasiliæ. Flores flavescentes 2 lin. longi. Antheræ ovatæ.

39. *L. PANICULATUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 442.) glaber, ramis teretibus, ramulis floriferis tetragonis, foliis petiolatis ovato-ellipticis utrinquè acutis subcoriaceis, paniculis terminalibus ramosis diffusis, ramulis brevissimis apice 3-bracteatis 3-floris. $\frac{5}{8}$ in arboribus propè Cumana, ubi dicitur *Paxarito*. Fl. ign. Baccæ oblongæ. *L. tetragonus* Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 131. Fortè idem ac *L. Orinocensis*?

40. *L. ORINOCENSIS* (Spreng. syst. 1. p. 129.) glaber, ramis subtetragonis, foliis petiolatis ovato-ellipticis acuminatis basi rotundatis subcomplicatis subcoriaceis, racemis axillaribus et terminalibus folia superantibus paniculatim dispositis diffusis; ramulis brevissimis 3-bracteatis 3-floris, floribus sessilibus, petalis 6 lineari-lanceolatis, 3 coherentibus, filamentis latis, antheris adnatis. $\frac{5}{8}$ in ripâ Orinocensi, parasiticus. Schult. syst. 7. p. 136. *L. marginatus* H. B. et Kunth 3. p. 442. t. 299. excl. Lam. syn. Folia $2\frac{1}{2}$ poll. longa, 1 $\frac{1}{2}$ lata, petiolo 5 lin. Flores vix 3-lin.

41. *L. PHYLLIÆROIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 439.) glaber, ramis elongatis filiformibus, foliis oblongis acutis in petiolum brevem decurrentibus subcoriaceis aveniis nervo medio subtus prominulo, pedunculis axillaribus subdichotomis folio duplò triplòve brevioribus, floribus sessilibus subternis 3-bracteatis, petalis 6 linearibus patulis, antheris adnatis mucronatis. $\frac{5}{8}$ Parasitica in arboribus propè Cumana, ubi dicitur *Guatè Paxarito*. Schult. syst. 7. p. 122. Folia 9-10 lin. longa, 2-3 lata. Flores parvi.

42. *L. MICROPHYLLUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 439. t. 300.) hirtopubescent, ramis teretibus, ramulis brevissimis apice foliatis floriferisque, foliis oblongis obtusis submucronatis sessilibus crassiusculis canescentibus, floribus sessilibus congestis axillaribus et terminalibus, petalis 6-7 lanceolato-linearibus basi subconcretis, filamentis ad apicem ferè petalo adnatis, antheris adnatis mucronatis. $\frac{5}{8}$ in montibus Mexici prope Cuernacava. Schult. syst. 7. p. 158. Folia 4 lin. longa, 1 $\frac{1}{2}$ lata. Flores vix 2 lin. longi, extus pubescenti-hirti. (v. s. in h. Moricand.)

43. *L. PARVIFOLIUS* (Swartz! prodr. 58. fl. ind. occ. 628.) glaber, ramis teretibus, junioribus angulato-compressis basi attenuatis subpetiolatis apice obtusis enerviis, pedunculis axillaribus oppositis 3-fidis 3-floris folio triplò brevioribus, cor. petalis 6 lanceolatis acutis, staminibus petalis brevioribus, antheris $\frac{5}{8}$ in altissimis montibus Jamaicæ super ramos arborum. Schult. syst. 7. p. 120. Folia 6 lin. longa, 3 lata. Cor. 2 lin. longæ. Baccæ oblongæ, nigra. (v. a.)

em. Bras. Inter. p. xxx.) caulis diffusis,
ramulis congestis bracteatis 6-andris,
in brachae dumetis circa Rio-Janeiro.

glaber pendulus,
obtusis, ovatis oblongis obtusis basi
in lobos et terminalibus 1-3i.
floribus sessilibus.
in Cressa. 1-15cm. lata, petiolo

Stemodia ramis teretibus, foliis oppositis ovatis, apice mucronato-acuminatis, nervis venarum distinctis, axillaribus solitariis foliis oppositis apice bracteas subconcretis, filamento corollae 5-6 mm. longo, tubo corollae 15-30 mm. longo, simplici non capitatum.

[illegible]

Silene radicans, *Silene vulgaris*, *Silene alba*, *Silene maritima*, *Silene acaulis*, *Silene dioica*, *Silene flos-aegypti*, *Silene aconitifolia*, *Silene spaldingii*, *Silene nutans*, *Silene elaeagnifolia*, *Silene arvensis*, *Silene parviflora*, *Silene rupestris*, *Silene acaulis*, *Silene dioica*, *Silene flos-aegypti*, *Silene aconitifolia*, *Silene spaldingii*, *Silene nutans*, *Silene elaeagnifolia*, *Silene arvensis*, *Silene parviflora*, *Silene rupestris*.

19. *Phytolacca americana* L. var. *compressa*, foliis
 oppositis, ovatis, mucronatis, cuneatis ex axillis
 oppositis, pediculis brevibus, calycibus retroflexis
 corollae lobis, alabastro
 Perrotet. Rami
 videntur. Flores
 equales nunc duplo

[illegible]

It. l. adveniens Muls. (pomp. l. *adveniens* Latr.) 2.5 mm. cretibus nodos
scandentibus. *caput* subglobosum, f. a. appressum, subrotundis in
apicem adnatis; ocellis 2, rotundis; palpis 2-articulatis trichotomis
simplicibusve. *Thorax* scutellus f. l. brevis, sub. a. ang. ang. suffultus, pe-
lis 62 linearibus, sublongis oblongis. *Ab.* parastichia in areolis (Gurani Retz.
hult. syst. p. 4). *Antennae* palpis apice 2-artic. 2.5 apices in rami-
bus. *Ab.* apice in rami-
bus.

MODOLINA (Cham. et Schlecht. in Humb. 1824, p. 243). — Glaber, ramis
subaerulentosis, foliis petiolatis ovatis acutis compresatis penninervi-
beoriacis, paniculis axillaribus foliis longioribus patentibus ramosis,
antheris distantibus apice subaequantibus. Floris, petalis 6 linearibus, antheris

ris erectis basi insertis, 3 in cornu productis? ζ in Americâ merid. ad ripas flum. Magdalenz legit cl. Bertero. Weihea Magdalenz Spreng! in h. Balbis nec in syst. Folia 20-22 lin. longa, 12-15 lata, petiolo 4-5 lin. longa. Corolla 2 lin. longa. (v. s. comm. à cl. Balbis.)

53. *L. sessilis* (Jacq. amer. 99.) glaber, foliis ovatis, apicis simplicibus solitariis, floribus ternis sessilibus, pedunculis crassis 3-floris ad apicem pedunculi. ζ Carthagenz in sylvis. Bacca è rubro sordide viret. An *L. sessilis* Mey. esseq. 149, in ins. Arowabisch Guianz observatus, omnino idem ac Jacquinianus? \dagger

54. *L. Stelis* (Linn. spec. 331.) glaber, ramis patentibus, foliis ovatis vel oblongis coriaceis subsessilibus, pedunculis pluribus axillaribus patulis trigonis bifidis, ramulis flores 3 sessiles æquales hexandros gerentibus. ζ in Cumanâ super arbores parasiticus. Schult. syst. 7. p. 147. *Stelis* n. 1. Lœfl. itin. 187. — Species non satis nota et *Stelis* n. 2. Lœfl. magis adhuc obscura. \dagger

55. *L. pedunculatus* (Jacq. amer. 98.) glaber, ramis nitidis, foliis cordato-ovatis breve acuminatis coriaceis nitidis petiolatis penniveniis, racemis axillaribus solitariis folio brevioribus, rachi compresso-planâ, ramulis 3-floris, floribus pedicellatis, petalis 6 obtusis, staminibus nonnullis sterilibus. ζ in sylvaticis Carthagenz, præsertim ad inundata maritima. Schult. syst. 7. p. 145. Folia bipollicaria. Flores albi parvi.

56. *L. psilobotrys*, glaber, ramis teretibus, ramulis compresso-angulatis, foliis oblongis subacutis basi attenuatis breve petiolatis nervo medio excepto nerviis, racemis axillaribus folio quadruplò longioribus basi præsertim ancipiti-bus, pedicellis suboppositis unifloris, bracteis 3 subconcretis sub flore cupu-lam 3-fidam referentibus. ζ in Santo-Domingo legit Bertero. *L. uniflorus* Spreng. in herb. Balb. sed à vero unifloro valdè diversus. Alabastra ovalia lineam longa. Racemi 6-7 poll. longi. Folia 15 lin. longa, 4 lata. (v. s.)

57. *L. Domingensis* (Desv. in Ham. prod. 33.) ramis biangulatis virentibus, foliis obovato-oblongis mucronulatis carnosus in petiolum decurrentibus, racemis simplicibus subternis, floribus remotis. ζ in Hispaniolâ. Schult. syst. 7. p. 147. Cæt. ign. \dagger

58. *L. laxiflorus* (Desv. in Ham. prod. 33.) ramis teretibus subfuscis, foliis subconsistentibus subrotundo-ovatis leviter marginatis in petiolum decurren-tibus, racemis plerumquè solitariis longè pedunculatis cinereis, floribus remotis, pedicellis elongatis. ζ in Hispaniolâ. Cæt. ign. \dagger

59. *L. uniflorus* (Jacq. amer. 98. t. 69.) glaber, ramis teretibus, foliis obovatis ovalibusve breve petiolatis apice obtusis emarginatis submucronatis penni-nerviis submembranaceis, racemis axillaribus solitariis geminisve simplici-bus, pedicellis 1-floris flore paulò longioribus involucro 3-fido arcuè cinctis, petalis 6 obtusis, antheris alternis sterilibus. ζ in sylvaticis et fruticosis Sancti-Domingi. Schult. syst. 7. p. 146. *L. parviflorus* Lam. dict. 3. p. 595. Folia 1-2 poll. longa. Flores purpurei 2 lin. longi. Bacca cylindræces atra! (v. s.)

60. *L. Portoricensis*, glaber, caule tereti radicante dichotomo, ramulis com-pressis, foliis petiolatis lanceolatis acutis glaucis aveniis excepto nervo medio basi perspicuo apice evanescente, corymbo dichotomo paucifloro terminali foliis dimidio brevioribus, fructu ovali calycis dentibus coronato. ζ in Porto-Ricco super arbores parasiticus, à cl. Bertero detectus. *L. Brasiliensis* Spreng. in h. Balb. Flores ex reliquiis videntur minimi. Folia 8 lin. longa, 3 lin. lata. (v. s. comm. à cl. Balbis.)

61. *L. pauciflorus* (Swartz prodr. 58. fl. ind. occ. 677.) glaber, ramis teretibus patentibus, foliis obovato-rotundis venosis brevissimè petiolatis, racemis axilla-ribus solitariis folio brevioribus tripartitis, floribus subsessilibus decussatis, bractea concavâ, petalis 6 lanceolatis basi contiguis, antheris 6 ovatis. ζ parasiticus arborum Jamaicæ inter. et Cayennæ. Schult. syst. 7. p. 147. *L. oc-cidentalis* Aubl. guian. 310. ex Swartz. Affinis occidentali, sed racemi (aut apicè?) tripartiti nec simplices.

62. *L. GUADALUPENSIS*, glaber, ramis teretibus, foliis ovatis basi subcordatis apice acuminatis brevissimè subpetiolatis nervo medio excepto aveniis, pedunculo terminali apice trichotomo corymboso folii circiter longitudine, bracteis minimis, calyce denticulato, baccâ ovali. ζ in Guadalupâ legit cl. Bertero. *L. pedunculatus* Spreng! in herb. Balb. sed à descr. Jacq. recedit floribus corymbosis nec racemosis, calyce denticulato nec integro, etc. Cor. nec stam. vidi. (v. s.)
63. *L. RETROFLEXUS* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 49. t. 279. f. a.) glaber, ramis teretibus, foliis ovatis acutis deflexis subcoriaceis breve petiolatis, panicalis axillaribus terminalibusque, rachi angulosâ, ramulis retroflexis bracteis ovatis concavas deciduas floresque 2-4 brevissimè pedicellatos gerentibus, petalis 6 linearibus apice retroflexis. ζ in Peruviz Andium nemoribus supra arbores. Schult. syst. 7. p. 138. Folia sæp. sesquipollicaria, latitudine bipollic., petiolo 2-3-lin. Flores minimi purpurei. Baccâ ovalis lateo-glauca.

§. 4. *VISCOIDEI DC. coll. mem. VI.*

Flores dioici hexapetali; masculorum antheræ adnatæ. — Species unica Europæa.

64. *L. EUROPÆUS* (Linn. spec. 1672.) glaber ramo-lissimus, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis ovali-oblongis obtusis basi subattenuatis parvè venosis, racemis terminalibus simplicibus, floribus dioicis 6-petalis, masculorum antheris adnatis, femineis subspicatis. ζ in Austriæ, Hungariæ, Italiæ superioris, Sibiriz, etc. in Quercubus et Castaneis parasiticus. Jacq. fl. austr. t. 30. Lam. dict. 3. p. 595. Schkuhr handb. t. 94. Sturm. fl. germ. ic. Schult. syst. 7. p. 133. Habitus Visci albi. Flores virentes. Baccæ ovales albidæ. (v. v.)

§. 5. *ODORATI DC. l. c.*

Flores hermaphroditi regulares 6-petali spicati, in racemos excavationibus subimmersi, antheris erectis. — Species unica asiatica.

65. *L. ODORATUS* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 215.) glaber, ramis teretibus, foliis petiolatis suboppositis lanceolatis subundulatis, spicis axillaribus solitariis pluribusve folio brevioribus, floribus in racemos annulatas excavationibus immersis, calycis limbo integro, petalis 6 lineari-cuneatis demum patulis, antheris ovatis basi insertis, stylo petalis brevior. ζ in montibus Chandagiri et Sheopore Nepaliz. Schult. syst. 7. p. 153. An *L. odoratus* Don huc pertinet? Flores sat similes *L. Europeo*. Flores albidii odorati ex Wallich. (v. s. comm. sine nom. à cl. Wallich.)

§. 6. *BREVIFLORI DC. l. c.*

Flores hermaphroditi 4-5-petali breves racemoso-paniculati, bracteis laterali cucullatâ sub quoque flore, petalis linearibus, antheris adnatis. — Species omnes Indicz.

66. *L. LIEUSTRINUS* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 219.) ramis teretibus, junioribus foliis novellis pedunculis bracteis floribusque pubescentibus, foliis petiolatis lanceolatis acuminatis coriaceis demum glabris, pedunculis pluribus axillaribus cymoso-corymbosis, bractea concava sub ovario, calycis limbo subintegro, corollâ tetragonâ, petalis 4 linearibus demum patulis. ζ in Nepaliæ convallibus in sylvis. Don prodr. 143. Schult. syst. 7. p. 101. Folia 1 poll. longa, 6-9 lin. lata, petiolo 2-lin. Corolla 4-6 lin. longa rubescens. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
67. *L. WALLICHIANUS* (Schult. syst. 7. p. 100.) glaber, ramis teretibus, foliis subalternis ovatis obtusis basi acutis, racemis axillaribus 1-3 folio dimidio brevioribus ad nodos fasciculatis simplicibus, floribus parvis pedicellatis, bractea laterali cucullari, petalis 4 lineari-cuneatis, alabaistro teretiusculo, subglobosâ reflexâ. ζ in Indiâ orient. detexit cl. Heyne! *L. polyta* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 217 non Ruiz et Pav. Corolla atro-purpurea. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)

68. *L. PULCHRA*, glaber, ramis teretibus foliis suboppositis breve petiolatis ovato-ellipticis acuminatis coriaceis glaucis, racemis axillaribus simplicibus multifloris folii longitudine, bractea cucullari laterali alabastro cylindraceo-pentagono, petalis 5 à basi liberis linearibus. \S in insulâ Penang Ind. or. legit cl. Wallich. *L. speciosus* Wall! mss. non Pohl, nec Perr. nec Dietr. Folia 4 poll. longa, 2 poll. lata. Corollæ 2 lin. longæ. Stylus filiformis. Stigma simplex. Calyx truncatus. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

§. 7. STYLOSI DC. l. c.

Flores hermaphroditi 4-5-petali elongati racemosi-cymosive, petalis linearibus à basi liberis, antheris erectis, stylis filiformibus persistentibus, bractea laterali subconçavâ sub quoque flore. — Species Australasicæ.

69. *L. PENDULUS* (Siebl fl. nov.-holl. n. 241.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis elongato-linearibus subacutis coriaceis, venis 5 subparallelis vix perspicuis, corymbis axillaribus 1-2 pedunculatis trifidis, ramis 3-floris, bractea ovato-rotundâ ad basin florum lateral. externam, cal. limbo truncato, alabastro tereti-clavato, petalis 5 linearibus apice subdilatatis, antheris oblongis erectis. \S in Novâ-Hollandiâ. Schult. syst. 7. p. 157. DC. coll. mem. VI. t. 1. Folia 6-8 poll. longa, 5 lin. lata, petiolo 10-lin. Corolla 15 lin. longa. Bacca ovata. (v. s.)

70. *L. CONGENUA* (Siebl fl. nov.-holl. n. 243.) glaber, ramis teretibus, foliis oblongis obtusis basi attenuatis breve petiolatis crasso-coriaceis aveniis, racemis axillaribus folio brevioribus subcorymbosis, ramulis trifloris, floribus pedicellatis, bractea ovata acutâ sub ovario, calycis limbo truncato, alabastro tereti subclavato, petalis 5 linearibus acutis, antheris linearibus basi insertis. \S in Novâ-Hollandiâ. Schult. syst. 7. p. 114. DC. coll. mem. VI. t. 2. Folia 2 poll. longa, 4-5 lin. lata. Corolla fere pollicem longa. (v. s.)

71. *L. FORSTERIANUS* (Schult. syst. 7. p. 114.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis ovatis obtusis venosis tenuibus, cymis axillaribus solitariis folio brevioribus, pedunculis 3-floris, bracteis ovatis obtusis, cal. truncato, corollâ jun. pentagonâ subclavatâ. \S in insulis Societatis. L. stelis Forst. prod. ex specim. h. Schreb. à Schult. obs. An hujus seet?

72. *L. GAUDICHAUDI*, glaber, ramis teretibus, foliis oppositis linearibus obtusis basi attenuatis crassiusculis, pedunculis axillaribus folio multò brevioribus apice divaricato-bifidis 2-4-floris, floribus 4-meris æqualibus, petalis spathulatis, antheris ovalibus basi insertis. \S in Novâ-Hollandiâ detexit cl. Gaudichaud. Folia 10-12 lin. longa, 2 lin. lata. Flores 4-5 lin. longi. (v. s. in herb. Gaudich.)

73. *L. TETRAPETALUS* (Linn. f. suppl. 211.) foliis oppositis subsessilibus oblongis ellipticisve coriaceis, floribus ad utrumque folii latius solitariis et ideo ad articulos 4 verticillatis tetrapetalis. \S in Novâ-Zeelandiâ. Forst. prod. n. 156. Schult. syst. 7. p. 96. Petala linearia. Calyx subinteger. Stylus petalis paulò longior. Stigma capitatum. Bractea fortè nullæ.

74. *L. LUZONENSIS* (Presl! in herb. Hænke et in Schult. syst. 7. p. 104.) glaber, ramis teretibus dichotomis verticillatisve ad genicula nodosis, foliis oppositis verticillatisve ovali-oblongis coriaceis sessilibus subaveniis, pedunculis terminalibus apice cymoso-corymbosis pubescentibus, bractea ovata acutâ sub ovario, calycis limbo subtruncato, corollæ petalis 4 linearibus acutis imâ basi concretis (interdum subbinatis junctis), stylo filiformi. \S in ins. Luzon Philippinarum legit Hænke. Folia 11-15 lin. longa, 6-7 lata. Corolla 15 lin. longa, extus vix subpubescens. (v. s.)

§. 8. UNGICULATI DC. l. c.

Flores hermaphroditi racemosi aut spicati 1-bracteati. Petala 5-4 basi dilatato-triquetra libera. — Species Indicæ.

75. *L. PENTAPETALUS* (Roxb. fl. ind. 2. p. 211.) glaber ramosissimus, foliis oppositis petiolatis lanceolato seu ovali-cordatis oblique attenuatis lævibus,

racemis 1-2 axillaribus simplicibus rigidis folii ferè longitudine, floribus breve pedicellatis numerosissimis, bractea obliqua ovali ovario adpressâ, calycis limbo subintegro, petalis 5 basi latis triquetris apice recurvis, antheris obovatis, stylo angulato, bacca oblongâ. ♂ parasiticus in sylvis Silhet Indiz or. Schult. syst. 7. p. 109. Flores regulares parvi rubri. Bacca è viridi flava. Folia 3-4 pollic. petiolo 6-lin. Racemi ex Wall. l. c. 6-8 poll. longi. Antheræ basi insertæ. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind.)

76. *L. RACEMIFERUS* (Wall! mss.) ramis teretibus glabris, junioribus pedunculisque rufo-subvillosis, foliis oppositis alternisve brevissimè petiolatis oblongo-lanceolatis basi subobtusis apice acutiusculis glabris, racemis axillaribus spicatis simplicibus folii longitudine, bractea cucullari laterali, petalis 4 basi triquetris. ♂ in Ind. or. ad Amherst et Tavoy Birmanorum legit cl. Wallich. Similis *L. pentapetalo*, sed flores 4-meri. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

77. *L. COCCINEUS* (Jack mal. misc. 1. p. 8. et in Roxb. fl. ind. 2. p. 215.) glaber, ramis elongatis, foliis alternis breve petiolatis oblongo-ovatis basi subcordatis obtusis, spicis axillaribus 1-2 erectis folio longioribus, floribus sessilibus 1-bracteatis, calycis limbo subintegro, corollâ tubulosâ, petalis 4 linearibus basi dilatatis, antheris adnatis. ♂ in Singapore Indiz or. Schult. syst. 7. p. 102. Corolla coccinea. Bacca ovata. Affinis *L. pentapetalo* dicitur.

Sect. II. SYMPHYANTHUS DC. coll. mem. vi. — Loranthe spec. auct. — Lepostegeres et Elytranthe Blum. in litt. 1829.

Petalis 4-6 æqualia basi ad medium concreta et idèò corolla regularis ad medium 4-6-fida. Filamenta basi petalis adnata, apice libera. Antheræ ad apicem filamentis erectæ. — Species omnes Gerontogæ hermaphroditæ parasiticæ. — Sectio differt ab Eulorantho corollâ gamopetalâ, à Scurrolâ corollâ regulari, à Loxantherâ antheris non oscillatoriis.

§. 1. ANGULIFLORI DC. l. c.

Flores tubulosi, alabastro sæpè basi tumido plus minus cristis hexagono, lobis 6 ad medium disjunctis oblongis, antheris erectis. — Bracteolæ 3 concretæ sub quoque flore.

78. *L. RETUSUS* (Jack in Roxb. fl. ind. 2. p. 212.) glaber, foliis oppositis breve petiolatis obovato-oblongis retusis emarginatisve coriaceis, nervis lateralibus indistinctis, racemis brevibus ex veteribus axillis, floribus pedicellatis 1-2-bracteatis, calycis limbo integro, corollæ tubo clavato gibbo angulato, ad limbum constricto, lobis 5-6 lanceolatis reflexis. ♂ Parasiticus super arbores in Singapore Indiz orient. Schult. syst. 7. p. 112. (v. s. sine fl. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)

79. *L. AMPULLACEUS* (Roxb. fl. ind. 2. p. 209.) glaber, foliis oppositis breve petiolatis oblongis nitidis, racemis 1-2 axillaribus simplicibus folio brevioribus, floribus oppositis breve pedicellatis, bracteis binis ovario adpressis et tertiâ ad basin pedicelli, calycis limbo integro, corollæ tubo gibbo lobis 6 subspathulatis æqualibus revolutis, antheris ovatis, stylo cor. longiore, bacca oblongâ. ♂ in sylvis Silhet Ind. or. præsertim in Mango parasiticus. Schult. syst. 7. p. 149. Flores viridi-flavi. Bacca flava. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

80. *L. CARINATULUS* (Wall! mss.) glaber, ramis oppositis petiolatis ellipticis subacuminatis spicatis petiolo triplò longioribus 7-floris, bracteis 2 subconcretis ad basin floris, calycis limbo vix ullo, corollæ tubo inflato hexagono, lobis 6 oblongis, stylo corollâ brevior. ♂ in Indiâ orient. ad oram Martabaniz et ad Cheppedou legit cl. Wallich. DC. coll. mem. vi. t. 3. Valdè affinis *L. ampullaceæ* (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)

81. *L. VIRIDIFLORUS* (Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 219.) glaber, ramis primariis subverticillatis, junioribus subcompressis, foliis oppositis breve petiolatis

- lanceolatis utrinquè attenuatis, racemis axillaribus 2-3 fasciculatis folio brevioribus, pedunculis remotis 1-floris, bracteis sub flore ternis subconcretis, corollæ 5-6-fidæ tubo medio angulato, lobis patenti-reflexis. $\frac{1}{2}$ in sylvis Nepaliæ super arbores. Cor. viridis 3-4 lin. longa. Antheræ adnatæ ex Wall. (v. s. comm. ab ampl. aulâ merc. angl. Ind. or.)
82. *L. subglossosus*, glaber, ramis teretibus, foliis oppositis brevissimè petiolatis lineari-oblongis utrinquè attenuatis, pedunculis axillaribus simplicibus folio quadruplò brevioribus spicatis, bractea trifidâ sub flore, Corollæ tubo inflato ovato 6-gono, limbi lobis 6 lineari-oblongis erectis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. ad ripam fl. Irawaddy legit cl. Wallich. Folia 3 poll. longa, 8 lin. lata. Corolla 8 lin. longa, tubo 3 lin. diametr. Antheræ erectæ. Stigma parvum capitatum. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
83. *L. pallens* (Wall! mss.) glaber, ramis teretibus, junioribus compressis, foliis oppositis breve petiolatis ovatis breve et obtusè acuminatis coriaceis subglaucis, racemis axillaribus brevibus paucifloris, bractea laterali ovatâ parvâ, corollæ alabastro basi hexagone tubo demùm obconico lato, lobis 6 à medio reflexis. $\frac{1}{2}$ in insulâ Penang Indiæ or. legit cl. Wallich. Folia 3 poll. longa, 2 poll. sæpius lata. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
84. *L. oleoides*, glaber, ramis teretibus, junioribus subcompressis, foliis oblongis utrinquè attenuatis oppositis breve petiolatis rigidis subglaucis, pedunculis axillaribus brevibus paucifloris, floribus . . . , bractea laterali subrotundâ, baccâ ovatâ. $\frac{1}{2}$ in ins. Penang Indiæ or. legit Wallich. *L. oleifolius* Wall! mss. non Cham. et Schlecht. Affinis *L. pallenti* ex Wall. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
85. *L. obovatus* (Roxb. fl. ind. 2. p. 206.) glaber ramosus, foliis oppositis (alternis ternatisve) breve petiolatis oblongis lævibus subaveniis, spicis axillaribus solitariis (rarius 2-3) folio brevioribus, floribus oppositis 3-6-jugis sessilibus, bracteis cordatis, calycis limbo truncato, corollæ tubo gibbo im lobos 6 reflexos fissis, baccâ ovali-rotundâ. $\frac{1}{2}$ in Bengalo frequens, parasiticus super arbores. Schult. syst. 7. p. 153. Flores parvi viridi-aurantii. Bacca flava magnitud. pisi, succo viscoso. Rheed. mal. 10. p. 9. t. 5.
86. *L. formosus* (Blum! bijdr. ned. ind. 664.) glaber, ramis teretibus, foliis suboppositis ovato-oblongis coriaceis subaveniis, racemulis confertis casu foliorum lateralibus, floribus hexandris, tubo longissimo clavato angulato. $\frac{1}{2}$ in sylvis Salak ins. Javæ super arbores. Schult. syst. 7. p. 149. Flores coccinei speciosi, lacinii cor. revolutis subsecundis margine atro-purpureis. Antheræ lineares adnatæ. Stigma obtusum. Cor. ferè 2 poll. longa. (v. s. comm. à cl. Blum.)
87. *L. sphaerocarpus* (Blum! bijdr. ned. ind. 661. et bat. verhand. 1823. p. 189.) glaber, ramis teretibus, foliis breviter petiolatis oppositis ovato-oblongis coriaceis, subtus aveniis, racemis axillaribus solitariis geminisve, floribus angulatis hexandris. $\frac{1}{2}$ in Javâ circa Buitenzorg, Bataviâ, etc. Cum pluribus aliis dicitur *Mengando*. Schult. syst. 7. p. 149. Cor. tubus angulatus. Alabastrum 5 lin. longum. (v. s. comm. à cl. Blume.)
88. *L. avenis* (Blum! bijdr. ned. ind. 663. et bat. verhand. 1823. p. 191.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis angusto-lanceolatis coriaceis glabris aveniis, pedunculis confertis axillaribus subbifloris, floribus angulatis hexandris. $\frac{1}{2}$ in sylvis montanis Salak, Gede, Burangrang, etc. ins. Javæ. *L. Blumeanus* Schult. syst. 7. p. 119. (v. s. sine fl. comm. à cl. Blum.)
89. *L. tetragonus* (Blum! bijdr. ned. ind. 663.) glaber, ramulis tetragonis, foliis oppositis sessilibus ovalibus acutis obtusisve pergamaceis glabris, racemulis confertis axillaribus, floribus angulatis hexandris. $\frac{1}{2}$ in arboribus circa Tjiradjas prov. Krawang ins. Javæ. Schult. syst. 7. p. 149. Cor. 3 lin. longa. (v. s. comm. à cl. Blum.)
90. *L. subumbellatus* (Blum! bijdr. ned. ind. 662.) foliis oppositis oblongo-lanceolatis longiter acuminatis coriaceis glabris, racemis confertis axilla-

ramis, pedicellis ultimis subumbellatis, floribus hexandris. 5 in arboribus juxta L. radjas prov. Krawang ins. Javæ. Schult. syst. 7. p. 148. Affinis L. aglaerocaulis et etiam Mengando dictus. Flores parvi, an angulati? (v. s. sine cert. comm. à cl. Blum.)

§. 2. RIGIDIFLORI DC. l. c.

Flores tubulosi ultrâ medium 5-fidi, lobis à medio reflexis, tubo obconico vix subpentagono, antheris erectis. — Bractea unica sub quoque flore.

gr. L. nidiots (Wail! mss.) glaber, ramis teretibus junioribus subcompressis, foliis oppositis petiolatis elliptico-lanceolatis acuminatis, racemis axillaribus simplicibus 7-floris, floribus breve pedicellatis, bractea ovata laterali sub-ovato, calyce repando sublenticulato, corollæ tubo basi ovato, lobis 5 ultrâ medium fissis linearibus à medio reflexis. 3 in Indiâ orient. ad Amherst legit cl. Wallich. Folia 2-3 poll. longa, 12-18 lin. lata. Corolla 9 lin. longa cum ovario tenuissimè velutina. Antheræ lineares basi insertæ. Alabastro apice pentagonum. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

gr. L. varicosos (Desr! in Lam. dict. 3. p. 597.) glaber, ramis teretibus, foliis alternis crassius ovatis obtusis breve petiolatis, racemis axillaribus fasciculatis tomento stellato albidulo farinoso velutinis, corollæ tubo ventricosò, lobis 5 linearibus semi-recurvis, bacca ovata subtomentosa. 3 in sylvis Indiæ orient. ad Singapore. Wallich! in Roxb. fl. ind. 2. p. 221. Schult. syst. 7. p. 111. DC! coll. mem. vi. t. 4. Bractea ovata basi circularis hinc producta sub fracta. Calycis limbus 5 dentatus. (v. s.)

§. 3. CUPULATI DC. l. c.

Flures parvuli, corollarum alabastro basi aequali tereti, apice globoso pentagono, lobis 5 regularibus aequalibus, antheris ovatis truncatis basi insertis lateraliter dehiscenibus, stigmate capitato. Bractea cupulæformis ovarium tegens.

gr. L. cupulatus, ramis teretibus apice subcompressis petiolis foliis novellis pedunculis floribusque pube ferrugineâ vestitis, foliis petiolatis ovatis oblongo-ovatis ciliatis basi plus minus cordatis coriaceis, pedunculis brevissimis racemis umbellato-multifloris, bractea cyathiformi ovarium ciigente, alabastro apice globoso pentagono. 3 ad truncos arborum Casamanie legunt cl. Perrottet et Leprieur qui sub nom. L. umbellati alibi recepto communem. Flores 2 lin. longi. Ramuli ferrugineo-hirsuti. Folia formâ et magnitudinè varîa. Bacca obovato globosa. Corollæ tubus cylindricus. (v. s.)

§. 4. INVOLUCRATI DC. l. c. — Lepeostegeres Blum. in litt.

Flures tubulosi 5-6 fidi, antheris erectis. — Bracteæ plurimæ congestæ involucrum circa flores subcapitatos constituentes.

gr. L. involucratus (Roxb. fl. ind. 2 p. 208.) glaber, ramis lucidis, foliis oppositis brevè petiolatis ovato-cordatis lavibus, umbellis axillaribus sub-umbellatis foliis brevioribus 4-floris involucrentis, bracteis 4 ovato-lanceolatis, calyce limbo 5 dentato villosò, corollæ tubo villosò lobis 5 aequalibus linearibus involutis, antheris linearibus, stigmate bilobo. 3 Parasiticus in sylvis Bengali orientalis. Schult. syst. 7. p. 106.

gr. L. hirsutus, ramulis angulatis pube pallide ferrugineâ hirsuto-velutinis. 3 in Sumatra Wallich! in flor. ind. p. 209. Corollâ 6 lin. longâ, extus villosâ, basi non gibbâ, lobis 5 aequalibus. Antheræ ovales basi insertæ. Antheræ eadem ac stirps Roxburghiana? (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)

ad. L. gemmiferus (Blum! bijdr. ned. ind. 665.) glaber, ramulis tetragonis, gemmis late ovatis ovalibusve obtusis coriaceis, gemmis (involucris 4) axillaribus solitariis sessilibus multifloris. 3 in sylvis montanis, Schult. syst. 7. p. 159. Lepeostegeres gemmiferus Blum! in litt.

Cum pluribus aliis dictus *Mengando* Javanis. Flores capitato-umbellati supra pedunculi dilatationem dense congesti sessiles. Antheræ ex Blum. subulatæ et bæccæ pedicellatæ. (v. s. comm. à cl. Blum.)

96. *L. LONICEROIDES* (Linn. spec. 473. excl. Pluk. syn.) glaber, foliis subsilicibus ovato-lanceolatis attenuatis obtusis basi rotundatis, pedunculis oppositis folio longioribus flores paucos capitatos sessiles apice gerentibus, bracteis 4 lato-ovatis acutis concavis sub capitulo, corollis longis tubulosis irregulariter fissis in lobos 5 cuneatos patulos. $\frac{3}{4}$ in Indiâ orient. Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 216. *L. coriaceus* Desr. in Lam. dict. 3. p. 597. excl. Rheed. syn. *L. coriaceus* et *loniceroides* Schult. syst. 7. p. 107 et 108. Stamina ex Wallich 6, potius ex Lam. 5 et cor. 5-fida. An ob cor. irregularem potius ad *Scurrulam* referenda, aut monente cl. Blum. ex floribus involu- cratis hic ritè relata?

§. 5. *ELYTRANTHES*. — *Elytranthe* Blum. in litt. 1829.

Flores tubulosi 6-fidi, alabastro teretiusculo, lobis linearibus acutis, antheris erectis. — Flores secus rachin apicæ sessiles decussati 3-bracteati, bractea 1 sub flore, 2 inter se oppositis lateralibus, omnibus amplis deciduis.

97. *L. ALAUDUS* (Blum! bijdr. ned. ind. 665.) glaber, ramulis compressis, foliis oppositis ovali-oblongis acutis coriaceis, apicis axillaribus breve pedunculatis subcapitatis, floribus 4 decussatis tribracteatis, bracteis amplis concavis deciduis, 1 exteriore et 2 oppositis, corollis 6-fidis. $\frac{3}{4}$ in sylvis montosis Salak ins. Javæ. *Elytranthe albida* Blum! in litt. 1829. (v. s. comm. à cl. Blum.)

§. 6. *GRACILIFLORI* DC. l. c.

Flores tubulosi graciles 4-fidi, alabastro tereti, lobis oblongo-linearibus, antheris erectis. — Flores racemosi, bractea unicâ sub quoque flore.

98. *L. OSTRECTUS* (Wall! mss.) ramis teretibus, ramulis compressis foliisque junioribus velutinis, foliis oppositis breve petiolatis elliptico-lanceolatis demum glabris, floribus ex axillis fasciculatis racemulosive pedunculisque rufis et dense velutinis, bractea laterali ovata sub ovario, calycis limbo vix ullo, corollâ tubulosâ arcuatâ, lobis 4 oblongis. $\frac{3}{4}$ in mont. Taong-Dong propè Avam Ind. or. legit cl. Wallich. Folia petiolo 1 $\frac{1}{2}$ lin. limbo 2 poll. longo, pollicem lato. Corolla 10-11 lin. longa. Stigma vix capitatum. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
99. *L. ARCURVUS* (Wall! mss.) ramis teretibus, adultis glabris, foliis alternis petiolatis ellipticis obtusis basi acutis glabriusculis, pedunculis axillaribus et lateralibus ramosis 2-5-floris floribusque velutinis recurvis, bractea latâ obliquè cupulatâ, calycis limbo cupulato dentato, alabastro tereti, lobis 5-oblongis. $\frac{3}{4}$ in montibus Nilghirry dictis legit cl. Noton. Folia petiolo 3-4 lin., limbo 2 poll. longo 15 lin. lato. Alabastrum 6 lin. longum. Antheræ oblongæ basi insertæ. Stylus filiformis. Stigma vix capitatum. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
100. *L. LEPTANTHUS* (Wall! mss. var. rotundifolia.) ramis teretibus junioribus foliisque pube velutinâ albidis, foliis oppositis aut subalternis petiolatis ovalibus utrinquè obtusis demum glabris, racemis brevibus axillaribus floribusque albo tomento velutinis, corollæ tubo longo tereti subincurvo, lobis 4 subæqualibus patulis. $\frac{3}{4}$ in Nepaliâ ad flumen Irawaddy propè Yenang-geon. DC. coll. mem. vi. t. 5. Corolla 15-17 lin. longa. Antheræ lineares erectæ. Species *L. pulverulento* valdè affinis. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
101. *L. FERRUGINEUS* (Roxb. fl. ind. 2. p. 207) ramis longis pendulis, junioribus foliis subtus pediculis calycibus corollis pube ferrugineâ dense velutinis, foliis oppositis breve petiolatis ellipticis obtusis coriaceis supra lævibus, pedunculis 1-4 ad axillas fasciculatis 2-6-floris, bractea ovario adpressâ parvâ, corollâ tubulosâ profundè 4-partitâ, bæccâ ovatâ. $\frac{3}{4}$ in sylvis Indis

- orientalis ad Polo - Penang, Singapore, Sumatra. Jack mal. misc. 1. p. 9. Schult. syst. 7. p. 98. Corolla densè ferrugineo-hirsuta, 7 lin. longa. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
102. *L. GRACILIFLORUS* (Wall! mss.) ramulis compressis demùm teretibus glabris, foliis oppositis breve petiolatis elliptico-oblongis utrinquè acutis demùm glabris, racemulis axillaribus 5-7-floris subumbellatis, bractea laterali minimâ acutâ, corollis pube velutinâ subalbidis gracilibus, lobis 4 lineari-bus. 5 in Silhet Indiæ orient. Wallich. *L. gracilifolius* Schult. syst. 7. p. 99. Folia sesquipoll. longa, 6-9 lin. lata. Corollæ 5 lin. longæ, tubo basi tetragono. Antherae basi insertæ. Affinis *L. ligustrino* et pulverulento. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
103. *L. HAYNEI* (Wall! mss.) ramis teretibus, adultis glabris, foliis oppositis breve petiolatis ovalibus subobtusis subtus pube minimâ rufescente subvelutinis, pedunculis axillaribus subfasciculatis ramosive folio multò brevioribus floribusque rufo-velutinis, bractea laterali minimâ, corollæ tubo gracili tereti, lobis 4 oblongis brevibus. 5 in Indiâ orient. legit cl. Heyne. (v. s. comm. ab. hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
104. *L. ATRO-PURPUREUS* (Blum! bijdr. ned. ind. 669. excl. ex ipso var. *β.*) ramis teretiusculis subincanescens, foliis suboppositis ovalibus utrinquè obtusis basi subobliquis obsoletè undulato-repandis subtus candido-leprosis, racemulis confertis axillaribus, cal. limbo integerrimo brevissimo, floribus 4-meris, fructu obconico. 5 supra arborescens. Javæ in regionibus cultis. Blum. in batav. verhandel. 1823. p. 186. ex litt. 1829. Flores parvi extus candido-leprosi. (v. s. comm. à cl. Blume.)
105. *L. REPANDUS* (Blum! in litt. 1829.) ramulis subcompressis ferrugineo-paleo-lepidotis, foliis suboppositis ovalibus vel obovatis rotundato-obtusis basi æqualibus repandis subtus fusciscenti-leprosis, racemulis confertis axillaribus, corollâ gracili 4-dentatâ extus fusco-leprosa, lobis brevibus æqualibus. 5 circa Bataviâ ad arborescens. *L. atro-purpureo* perquam cognatus, sed differt foliis basi magis attenuatis floribusque minoribus. (v. s. comm. à cl. Blum.)
106. *L. SCHULTZEI* (Blum! in litt. 1829.) ramulis teretibus apice tomento ferrugineo lepidotis, foliis suboppositis utrinquè obtusis seu basi subcordatis subtus pallidè ochraceo-lepidotis, racemulis confertis axillaribus, floribus 4-meris extus ferrugineis. 5 in regionibus cultis temperatis Javæ interioris. *L. lepidotus* Schult. syst. 7. p. 100 non Blum. *L. melauostemon* Reinw. ined. ex Schult. et Blum. An *Scurrulæ* spec. *L. lepidoto* affinis? (v. s. fol. comm. à cl. Blume.)
107. *L. SPHEROIDEUS* (Blum! in litt. 1829.) ramis teretibus glabris, foliis suboppositis cuneiformibus rotundato-obtusis, junioribus ferrugineo-leprosis, demùm utrinquè glabris, pedunculis confertis axillaribus fasciculato-3-5-floris, corollæ alabastro tereti apice globoso vix 4-dentato. 5 in montanis cultis prov. Javanicæ Bantam ad arborescens. *L. atro-purpureus* var. cuneata Blum. bijd. 660. *L. atro-purpureo* affinis et cum eo prius conjunctus, sed differt foliorum figurâ, pedunculis brevioribus magis confertis. (v. s. comm. à cl. Blume.)
108. *L. CINNAMOMUS* (Wall! mss.) ramis teretibus, junioribus pedunculis floribusque pube ruâ velutinis, foliis oppositis brevissimè petiolatis lanceolatis acutis glabris, floribus ad axillas 3-5 fasciculatis breve pedicellatis, corollis clavatis apice truncatis, stylo clavato. 5 in Silhet Indiæ orient. Wallich. DC. coll. mem. vi. t. 6. Folia 27 lin. longa, 10-11 lata. Corollæ 6-7 lin. longæ. Aff. *L. retuso*, præsertim corollâ apice truncatâ indivisâ perforatâ, antheris glutinosi stigmatibus in sicco concretis, numero partium idèò dubio. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
109. *L. CHRYSANTHUS* (Blum! in litt. 1829.) ramis teretibus glabris, junioribus compressis, foliis ovalibus breve petiolatis utrinquè obtusis vel basi subcor-

dati subtus fusco-leprosis junioribus floribus ramulisque dense ferrugineo-tomentosis, pedunculis solitariis confertisve axillaribus fasciculato-3-5-floris, cor. cylindricis apice truncatis, antheris 4. ζ in montanis prov. Bantain ins. Javæ. Valde accedit ad *L. cinnamomeum*, sed flores breviores. (v. s. comm. à cl. Blume.)

110. *L. CUNEATUS* (Wall! ms.) ramis teretibus junioribus foliis floribusque pube densa rufâ velutinis, foliis oppositis alternisve obovato-cuneatis obtusissimis demum glabris, pedunculis axillaribus 3-5-floris, bractea laterali cucullatâ, ovario brevissimo, corollâ cylindricâ apice truncatâ, stylo clavato. ζ in Indiâ orient. ad Martabaniam, Irawaddy, legit cl. Wallich. *L. cuneatus* Heyn. ex Roth. nov. spec. p. 193. Antheræ fortè 5, sed in floribus junioribus obscuræ glutine viscoso inter se et cum stigmate concretæ. Corolla 6 lin. longa extus velutina. An cum præcedente sectio propria? (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

Sect. III. *SCURRULA* DC. coll. mem. VI.

Petalis 4-5 longè concretis in corollam tubulosam apice breviter 4-5-lobam basi sæpè gibbam hinc fissurâ longitudinali (more *Lobelia*) hiantem! Filam. longè petalis aduata apice libera. Antheræ ad apicem filamenti erectæ oblongæ. — Species omnes Gerontogæe parasiticæ.

§. 1. *Scurrulæ Tetrameræ.*

111. *L. SCURRULA* (Linn. spec. 472? Roxb. corom. 2. t. 140.) ramis teretibus glabris, foliis oppositis ovatis subcordatis subtus pube molli albidis, pedunculis ad axillas confertis brevissimis simplicibus ramosisve uni aut paucifloris, bractea ovario turbinato adpressâ, calycis limbo truncato, corollæ alabastro cylindrico, tubo lateraliter fissio apice 4-fido. ζ in Malabariâ et fortè in Chinâ si syn. Linnei huic nec Chinesi meæ pertinet. Conf. Schult. syst. 7. p. 97.
112. *L. CHINENSIS* (DC. coll. mem. VI. t. 7.) ramulis et foliis novellis ferrugineo-villosis, cæterum glaber, foliis oppositis ovatis breve petiolatis coriaceis obtusis basi cuneatis, pedunculis axillaribus brevissimis flores 2-5 subumbellatos breve pedicellatos gerentibus, bractea ovatâ minimâ sub ovario, calycis limbo truncato, corollæ alabastro curvato clavato hinc lateraliter fixo, lobis 4 linearibus brevibus reflexis. ζ in Chinâ obs. cl. G. Staunton. An fortè *L. scurrula* vera? à *L. scurrulâ* Roxb. differt foliis subtus glabris et alabastro clavato. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
113. *L. PULVERULENTUS* (Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 221.) totus junior villosus farinosusque, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis latè-ovatis acutis demum glabris, racemis lateralibus fasciculatis tomentosis, floribus pedicellatis, corollæ tubo longo tereti curvo, lobis 4 brevibus reflexis unilateralibus. ζ super arbores ad Hetounra et ad ripas fl. Rapti in Nepaliâ. Schult. syst. 7. p. 99. Petioli pollicares. Folia 5-7 poll. longa. Corolla 15-16 lin. longa. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
114. *L. FASCICULATUS* (Blum! bijdr. ned. ind. 661.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis subverticillatisve obovatis suprâ venosis subtus aveniis coriaceis, fasciculis florum lateralibus paucifloris, cor. lobis 4 reflexis secundis, stylo staminibus exsertis longiore. ζ suprâ arbores ins. Javæ propè Linga Jattie prov. Cheribon. *L. obovatus* Blum. bijdr. 663 ab hoc non differt ex Blum. in litt. (v. s. comm. à cl. Blum.)
115. *L. RUSCUS* (Blum! bijdr. ned. ind. 660.) glaber, ramis teretibus, junioribus subangulatis, foliis oppositis brevissimè petiolatis obovatis ovalibusque basi acutis coriaceis, junioribus infrâ ferrugineo-lepidotis, pedunculis axillaribus 1-2-floris, corollis hinc fissis, lobis 4 erectis. ζ in sylvis primævis montium Satak, Gede, etc. in ins. Javâ. Genitalia atro-purpurea. Stigma capitatum conf. Blum. bat. verhand. 1823. p. 190. (v. s. comm. à Blume.)
116. *L. UMBELLIFER* (Schult. syst. 7. p. 97.) glaber, ramis teretibus, foliis op-

- positis oblongo-lanceolatis breve petiolatis basi acutis fasciculatis axillaribus et lateralibus pubescentibus 3-floris subumbellatis, corollâ longissimâ gracili, laciniis 4 linearibus reflexis, stylo clavato. \S in monte Sheopore Nepaliæ. *L. umbellatus* Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 222. non Roth. Flores teretes lætè rubri bipollicares. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
117. *L. cordifolius* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 222.) ramis teretibus villosis, junioribus farinosis, foliis oppositis ovato-cordatis obtusis utrinquè villosopetiolatis, racemis fasciculatis villosis axillaribus, corollis tubulosis clavatis villosis, laciniis 4 brevibus lanceolatis. \S in Shreenagar Ind. or. Schult. syst. 7. p. 100. Don. prod. 143. Petioli et corollæ pollicares. Folia 4 poll. longa.
118. *L. budleioides* (Desr. in Lam. dict. 3. p. 600.) ramis teretibus, junioribus tenuiter velutinis, foliis sæpius oppositis ovatis breve petiolatis suprâ glabris subtus tenne velutinis, fasciculis axillaribus vix petiolo longioribus breve pedunculatis, bractea ovatâ parvâ, corollæ tubo arcuato ferrugineo-velutino, lobis 4 lineari-cuneatis inæqualiter fissis. \S in Indiâ orientali. Schult. syst. 7. p. 97.
119. *L. nylorus* (Desr. in Lam. dict. 3. p. 600.) glaber, ramis teretibus, foliis petiolatis ovato-subrotundis crassiusculis, pedunculis axillaribus 1-2 bifidis petiolo paulò brevioribus, bractea ovatâ basin ovarii cingente, alabastrò gracili apice subclavato arcuato rufo-velutino. \S in Indiâ orientali. Schult. syst. 7. p. 119. Corolla verisimiliter 4-loba ex affinitate summâ cum *L. budleioides*.
120. *L. philippensis* (Cham! et Schlecht in linnæâ 1828. p. 204.) ramis teretibus, junioribus pedunculatis, bracteis calycibus corollisque pube confertâ brevi velutinis, foliis breve petiolatis ovalibus subpubescentibus utrinquè obtusis, floribus ad axillas paucis subfasciculatis breve pedicellatis, bractea ovatâ concavâ parvâ sub ovario, calycis limbo truncato, corollâ cylindricâ 4-fidâ lobis linearibus subæqualibus, stylo filiformi. \S in ins. Philippinis legit cl. A. de Chamisso. Folia 3 poll. longa, pollicem lata. Corolla 7-8 lin. longa. Stigma parvum capitatum. Antheræ lineares erectæ. (v. s.)
121. *L. vestitus* (Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 218.) ramis teretibus, ramulis petiolis foliis subtus pedunculis bracteis floribusque pube stellatâ densâ flavidâ tomentoso-velutinis, foliis oblongo lanceolatis acutis suprâ lucidis et glabris, floribus ad axillas fasciculatis breve pedunculatis, bractea concavâ minimâ sub ovario, calycis limbo sub-4-dentato, cor. cylindricâ 4-fidâ hinc fissâ, lobis 4 linearibus unilateralibus reflexis. \S in Nepaliâ ad montes Chandagiri et Sheopore. Don prod. 143. Schult. syst. 7. p. 98. Corolla 6-7 lin. longa. Stylus filiformis, (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
122. *L. lævigatus* (Wall! mss.) ramis teretibus glabris, junioribus compressis, foliis petiolatis oppositis elliptico-oblongis obtusis glabris lævigatis, pedunculis axillaribus ramosis 7-8-floris folio quadruplò brevioribus floribusque pube ferrugineâ subvelutinis, bractea laterali minimâ, corollæ tubo tereti hinc apice fissâ, lobis 4 oblongis. \S in Indiâ orient. ad Tavoy Birmanorum. Wallich. Alabastrum 7-8 lin. longum, junius regulare. Antheræ erectæ. Stigma vix capitatum. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
123. *L. ruvidulus* (Wall! mss.) ramis teretibus, adultis glabris, junioribus subangulato-compressis, foliis oppositis petiolatis elliptico-oblongis sub-acutis glabris aut subtus in nervo rufo-velutinis, pedunculis axillaribus ramosis 5-6 floris, floribusque pube ferrugineâ velutinis, bractea laterali minimâ, corollæ tubo tereti, lobis 4 oblongis. \S in Indiâ orient. ad Tavoy Birmanorum. Wallich. Vix à *L. lævigato* differt. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
124. *L. lepidotus* (Blum. bijdr. ned. ind. 660. non Schult.) ramis teretibus junioribus compressis sublepidoto-velutinis demum glabris, foliis antrorsis ovalibus subtus ferrugineo-lepidotis, corollis 4-fidis curvatis elongatis

ferrugineo-lepidotis, lobis reflexis secundis. \S in jugis altissimis montium Javæ occid. Blum. batav. verb. 1823. p. 192. (v. s. comm. à cl. Blum.)

\S . 2. *Scurrulæ Pentameræ.*

* *Africanæ.*

125. *L. THONNINGII*, ramis teretibus apice compressis, foliis petiolatis ovatis subacuminatis coriaceis, supra glabris atro-viridibus subtus ramulisque pube imperceptibili velutino-griseis subcanescentibus, pedunculis 1-3 axillaribus brevissimis flores 3-4 brevissimè pedicellatos umbellatos gerentibus, bractea parvâ ovatâ laterali sub pedicellis, fructu ovato. \S in Guinæa legit cl. Thonning. *L. clavatus* Thonn. mss. non Lam. Flores ign. (v. s. comm. à cl. Pnerari.)
126. *L. RUFESCENS*, ramis teretibus apice subcompressis, foliis novellis pedunculis floribusque pube ferrugineâ rufescentibus, foliis petiolatis ovalibus utrinquè obtusis coriaceis, pedunculis 1-3 petiolo brevioribus in pedicellos 2-3 unifloros divisâ, bractea sub pedicello laterali oblongâ, alabaastro apice pentagono, fructu ovato. \S in arboribus Senegambiæ propè Nghiana legerunt cl. Leprieur et Perrottet et comm. sub nomine jam recepto *L. ferruginei*. Alabastrum 3 lin. longum. Calyx truncato-urceolatus. Valdè accedit ad *L. Thonningii*. (v. s.)
127. *L. sessilifolius* (Beauv. fl. ov. 2. p. 8. t. 23.) glaber, ramis teretibus simplicibus, foliis sessilibus oppositis ovato-rotundatis basi cordatis, floribus ex axillâ plurimis fasciculatis sessilibus deflexis, corollâ basi tumidâ, supra angustatâ, longitudinaliter fissâ, hinc in ligulam 5-lobam expansâ. \S in Africâ æquatoriali ad Koto seu Keta. Schult. syst. 7. p. 108. Antheræ delineatæ versatiles; an rectæ?
128. *L. BELVISII*, glaber, ramis simplicibus teretibus, foliis breve petiolatis suboppositis alternisque latè ovato-lanceolatis acutis, pedunculis brevissimis axillaribus pluribus fasciculatis 1-floris deflexis, corollâ basi tumidâ supra angustatâ lateraliter fissâ expansâ in ligulam apice 5-lobam, antheris subversatilibus. \S in Africâ æquatoriali ad Chama seu Sama. *L. lanceolatus* Beauv. fl. ov. 2. p. 8. t. 64. (non fl. per.) Schult. syst. 7. p. 108. (v. s.)
129. *L. PENTAGONIA* (DC. coll. mem. vi. t. 8.) glaber, ramis teretibus, foliis breve petiolatis ovatis lanceolatisve crasso-coriaceis anhaveniis glaucis, floribus ad axillas 4-5 sessilibus congestis, bractea calyciformi sub ovario, corollâ basi tumidâ sub medio constrictâ, apice antè anthesin clavatâ pentapterâ, dein expansâ in ligulam 5-lobam, filamentis inflexis, stylo sub apice incrassato pentagono, stigmate capitato. \S in Senegaliâ ubique ad cortices arborum detexerunt cl. Perrottet et Leprieur. Species structurâ styli et alabastrum valdè distincta. *L. Belvisii* cæterum affinis. (v. s.)
130. *L. DODONÆIFOLIUS* (DC. coll. mem. vi. t. 9.) glaber, ramis teretibus, foliis breve petiolatis elongatis oblongo-linearibus obtusis basi attenuatis crasso-coriaceis glaucis subnerviis, floribus ad axillas 2-3 sessilibus congestis, bractea calyciformi sub ovario, alabaastro cylindræo, corollâ basi tumidâ, supra subconstrictâ expansâ in ligulam 5-lobam, filamentis inflexis, stylo sub apice tumido pentagono, stigmate capitato. \S in Senegaliâ ad truncos Tamarindi legerunt cl. Leprieur et Perrottet. Affinis *L. Pentagoniæ*. (v. s.)
131. *L. GLAUCUS* (Thunb. fl. cap. 295. non fl. per.) glaber, ramis teretibus, foliis alternis oppositis ternisve oblongis aut ovato-oblongis obtusis rose glaucis, pedunculis axillaribus erectis apice flores 3 breve pedicellatos gerentibus, corollâ basi subtumidâ medio constrictâ, lobis 5 linearibus revolutis, antheris linearibus erectis. \S ad cap. B.-Spei. Schult. syst. 7. p. 104. Moquinia rubra Spreng. ex Zeyh! in h. Moric. Habitus omnino *L. oleæfolii*, sed (si icon recta) differt antheris longè linearibus nec ovalibus, staminibus liberis nec concretis, etc. (v. s.)
- \S . *Burchellii*, foliis remotioribus angustioribus minùs glaucis in sicco. \S ad cap. Bonæ-Spei. Burchell cat. pl. afr. austr. n. 2887. (v. s. comm. à cl. Burch.)

132. *L. OLIVIFOLIUS* (Cham. et Schlecht in Linnæa 1828. p. 209.) ramis teretibus, foliis oppositis oblongis sericeis obtusiusculis penninerviis, pedunculis axillaribus brevissimis apice flores 3 subsessiles gerentibus, corollâ basi tamidi supra subangustatâ tubulosâ 5-lobâ, lobis brevibus deflexis, staminibus monadelphis, antheris oblongis basi affixis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Lichtensteinii oleæfolia Wendl. coll. 2. p. 4. t. 39. *L. speciosus* Dietr. Corolla rubra. Ovarium 1-loculare, loculo 5-gono 1-spermo ex Cham. et Schlecht. nec 5-spermo. An antheræ in icone ritè expressæ?
133. *L. CANESCENS* (Burch. cat. geogr. 1119. trav. afr. 2. p. 90.) totus etiam in floribus canescens, foliis ovalibus obtusis parvis. $\frac{1}{2}$ in campis aridis super ramos Lyciorum ad cap. B.-Spei. Cæt. ign. †
134. *L. CLAVATUS* (Lam! dict. 3. p. 598. non Roxb.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis breve petiolatis ovalibus obtusis coriaceis subaveniis subtus rufo-ferrugineis, pedunculis ad axillas brevissimis pluribus confertis sub apice dilatatis in bracteam subdiscoideam, calycis limbo 5-dentato, alabastro cylindraceo clavato, corollâ demum lateraliter fissâ 5-lobâ, stylo striato-angulato. $\frac{1}{2}$ in Madagascar. Schult. syst. 7. p. 106. Stam. filamentis longe adnata, antheræ oblongæ erectæ terminales. (v. s.)

* * *Asiaticæ.*

135. *L. HÆNKEANUS* (Presl in h. Hænke) glaber, ramis teretibus, foliis petiolatis lanceolato-oblongis obtusis acuminatisve coriaceis obsolete venosis, pedunculo è dichotomiâ? ramorum suberecto umbellatim pedicellos trifloros gerente, bractea ovatâ concavâ sub ovario, calyce pubescente integro, corollâ tubulosâ hinc lateraliter fissâ, lobis 5 linearibus reflexis. $\frac{1}{2}$ in ins. Luzon legit cl. Hænke. Schult. syst. 7. p. 113. Folia 3-6 poll. longa, 1 $\frac{1}{2}$ -2 lata, petiolo 8-10-lin. Cor. 3-4 lin. longa glabra. Calyx rubescens. (v. s. in h. Hænke.)
136. *L. MALIFOLIUS* (Presl in h. Hænke.) glaber, ramis teretibus, foliis ovatis acutis petiolatis coriaceis obsolete venosis, pedunculo axillari solitario reflexo flores dense umbellatos gerente, pedicellis calycibusque ferrugineo-pubescentibus, calycis limbo subintegro, corollâ ultrâ medium 5-fidâ lateraliter subfissâ, lobis linearibus reflexis. $\frac{1}{2}$ in ins. Luzon legit cl. Hænke. Schult. syst. 7. p. 113. An à *L. Hænkeano* satis differt? (v. s. in h. Hænke.)
137. *L. LONGIFLORUS* (Desr. in Lam. dict. 3. p. 498.) glaber, foliis ovali-oblongis obtusis venosis coriaceis, summis subcordatis, racemis axillaribus simplicibus brevibus subcorymbosis, bractea concavâ sub ovario, calycis limbo integro, corollâ longis clavatis infra limbum contractis, lobis 5 inæqualiter fissis cuneatis. $\frac{1}{2}$ in Pondicheri, Malabariâ Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 217. Schult. syst. 7. p. 112. Walli-Iti-Canni Rhed. mal. 10. p. 5. t. 4. Flores parvirei curvi 20 lin. longi, antheræ lineares basi insertæ. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
138. *L. INCARNATUS* (Jack in Roxb. fl. ind. 2. p. 213.) junior pube stellati parum adhærente pubescens, foliis alternis breve petiolatis lato-ovatis acutis nervosis, racemis infra folia ortis dense villosis, floribus subsessilibus 1-bracteatis, calycis limbo 5-dentato, corollæ tubo infernè gibbo supra constricto, limbo 5-partito, lobis reflexis, stigmatibus clavato. $\frac{1}{2}$ in insulâ Palu Nias Indiæ or. Schult. syst. 7. p. 111. Folia 9 poll. longa. Corolla bipollis caris extus leviter tomentosa. Bacca ovata villosa. Affinis *L. farinoso*.
139. *L. ELEGANS* (Wall! mss.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis subalternisve oblongis obtusis basi subcuneatis margine undulatis subaveniis concavis, racemis axillaribus brevibus binis ternisve erectis 5-7-floris, corollâ tereti subincurvâ, lobis 5 linearibus patulo-reflexis subæqualibus, stylo ultrâ antheras exserto. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. propè Yenaugenn legit cl. Wallich. Folia 2 poll. longa, 9 lin. lata. Corolla glabra sesquipollicaris rubra. Antheræ lineares erectæ. Calyx truncatus. Bractea sub ovario parva lateralis. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)

140. *L. CYLINDRICUS* (Jack in Roxb. fl. ind. 2. p. 213.) glaber, foliis alternis petiolatis lanceolatis utrinque acutis lævibus nervosis, racemis axillaribus folii longitudine, floribus pedicellatis subdistantibus 1-bracteatis, corollæ limbo integro, alabastro cylindrico, petalis 5 linearibus apice reflexis. $\frac{3}{4}$ in Sumatrâ. Schult. syst. 7. p. 110. Flores rubri tubulosi interdum 4-meri: Habitus Rhopalæ quodâ inflorescentiam.
141. *L. LONICUS* (Desr. in Lam. dict. 3. p. 60r.) glaber, ramis teretibus, foliis suboppositis ovato-oblongis breve petiolatis obtusiusculis penninerviis, racemis axillaribus subterminalibusve solitariis simplicibus folio brevioribus, floribus breve pedicellatis 1-3 ad apicem pedicelli sessilibus bractea ovata suffultis, petalis 5 linearibus acutis vix basi concretis limbo reflexis, antheris linearibus erectis. $\frac{3}{4}$ in insul. Timor et verisimiliter alibi in Indiâ orient. Schult. syst. 7. p. 149. *Lonicera Zeylanica* Gærtn. fruct. 1. p. 137. t. 27? Corollæ purpureæ glabræ 7-8 lin. longæ. Folia 3-pollices longa, 1-1 $\frac{1}{2}$ lata, petiolo 2-3-lin. Bacca ovata. (v. s.)
142. *L. TURBINATUS*, glaber, ramis teretibus, foliis subalternis breve petiolatis ovalibus aut oblongis obtusis acutiusculisve crassis, pedunculis axillaribus reclinatis vix venosis, racemis axillaribus simplicibus erectis, bractea concava ovario adpressâ, calycis limbo inæqualiter et obtusè 5-dentato. $\frac{3}{4}$ in Indiâ orient. montibus Nelligerry, ubi cum pluribus aliis dicitur vern. *Mandjil*. Folia 3 poll. longa, 12-16 lin. lata, petiolo 3-6-lin. Corolla ign. ex calyce 6-mera judicata. (v. s. comm. à cl. Leschenault.)
143. *L. ACOLORA* (Roxb. cor. 2. p. 19. t. 139. fl. ind. 2. p. 205.) glaber, ramossissimus, foliis suboppositis subsessilibus ovali-linearive-lanceolatis undulatis reclinatis vix venosis, racemis axillaribus simplicibus erectis, bractea concava ovario adpressâ, calycis limbo integro, corollâ basi tumida supra contractâ apice lateraliter fissâ, lobis linearibus reflexis, bacca oblongâ. $\frac{3}{4}$ in Indiâ orient. super arboribus frequens. Schult. syst. 7. p. 109. Flores pulchri ferè Caprifolii, basi rubri, apice virides, secus pedunculos secundi adscendentes, ferè bipollicares. Antheræ exsertæ lineares basi insertæ. (v. s. comm. ab ampl. costu merc. angl. Ind. or.)
144. *L. FALCATUS* (Linn. f. suppl. 211.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis breve petiolatis linearibus glaucis coriaceis obtusis lateraliter falcatis, racemis axillaribus paucifloris, bractea laterali brevi, alabastro falcato cylindrico apice pentagono, lobis corollæ 5 antherisque lineari-oblongis basi insertis. $\frac{3}{4}$ in Madras ex Koenig à Linn. citato. Schult. syst. 7. p. 150. Flores fulvi ex Linn. Specimen et nomen admisi, ex herb. Heyne. (v. s. comm. ab ampl. costu merc. angl. Ind. or.)
145. *L. VENOSUS* (Blum! bijdr. ned. ind. 668. bat. verhand. 1823. p. 188. ex ejusd. litt.) glaber, ramis teretibus, foliis subalternis oppositivè ovalibus utrinque attenuatis coriaceis, venis subtus sanguineis, racemis axillaribus folio multò brevioribus subcanescentibus, cal. limbo sub-5-dentato, cor. tubo hinc plus minus fasso, lobis 5 reflexis subsecundis, bacca oblongo-conicâ. $\frac{3}{4}$ in Javâ ad Buitenzorg super arbores. Cor. 4-5 lin. longa. Folia formâ varia. Stylus staminibus paulò longior. Stigma capitatum. Antheræ lineares adnatae ex Blum. (v. s. comm. à cl. Blum.)
146. *L. PERTANDRUS* (Linn. mant. 63.) glaber, ramis teretibus, foliis alternis breve petiolatis oblongis obtusiusculis crassiusculis, racemis axillaribus solitariis paucifloris floribusque farinoso-velutinis, bractea ovata sub ovario, calycis limbo obtusè 5-dentato, corollæ alabastro cylindraco petalis 5 linearibus. $\frac{3}{4}$ in Javâ supra arbores. Blum! bijdr. ned. ind. 661. Schult. syst. 7. p. 110. Folia 4 poll. longa, pollicem lata. Corolla 7 lin. longa, intus purpurascens. Antheræ, ex ic. Blum., erectæ nec versatiles. (v. s.)
- ß. flavus* (Blum. bijdr. ned. ind. 661.) racemis confertis, tubo corollæ inflato. $\frac{3}{4}$ in arboribus Javæ circâ Buitenzorg.
147. *L. AMPLEXIFOLIUS*, glaber, ramis teretibus, foliis sessilibus oppositis basi cordatis orbiculatis coriaceis marginatis, floribus racemosis, bractea laterali

- subconcaâ orbiculatâ, corollâ cylindricâ sub apice constrictâ, lobis 5 oblongis. \S in montibus Ind. or. Nilgherry dictis legit cl. Noton. L. amplexicaulis Wall! mss. non Kunth. Corolla 15 lin. longa fusco-purpurea. Antheræ 5 lineares erectæ. Calyx truncatus. Folia superiora diam. bipollicari. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
148. *L. HETERANTHUS* (Wall! mss.) glaber, ramis teretibus, junioribus angulatis, foliis alternis breve petiolatis ellipticis lanceolatisve utrinquè subattenuatis crasso-coriaceis, racemis axillaribus folii longitudine, pedicellis calyce duplò longioribus, bractea laterali sub ovario convexâ brevi, corollæ alabastro subrecto subpentagono, lobis 5 linearibus, antheris filamento duplò longioribus erectis linearibus. \S in Martabanâ Indiæ or. legit cl. Wallich. Folia 4 poll. longa, 15-18 lin. lata. Flores 8-10 lin. longi. Calyx truncatus. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
149. *L. PÆLONGUS* (Blum! bijdr. ned. ind. 664.) foliis alternis ovalibus obtusis basi parùm attenuatis pergamaeis glabris, racemis axillaribus, floribus pentandris secundis, tubo corollæ longissimo clavato angulato. \S propè Tjiradjas ins. Javæ. Schult. syst. 7. p. 112. Affinis *L. clavato* et *longifloro*. Tubus cor. flavus ferè 3-pollicaris, lobis linearibus intùs canaliculatis subvirescentibus. (v. s. flor. à cl. Blum. comm.)
150. *L. CURVATUS* (Blum! l. c. 665.) foliis oppositis alternisve oblongis obtusis basi acutis coriaceis subvenosis glabris, racemis axillaribus solitariis, floribus pentandris, tubo corollæ elongato curvato, lobis reflexis. \S ad truncos arborum in altis montibus Salak ins. Javæ. Schult. syst. 7. p. 110. Tubus corollæ ferè sesquipollicaris flavus; limbus dilatè aurantiacus. Antheræ adnatæ elongatæ. (v. s. flor. à cl. Blum. comm.)
151. *L. BRACTEATUS* (Heyne! in Roxb. fl. ind. 2. p. 220.) totus tomento stellato griseus, ramis teretibus, foliis alternis obovatis obtusis parvis basi subnatis petiolatis, umbellis axillaribus 3-5-floris, pedicellis bractea oblongâ obtusâ apice instructis, corollâ tubulosâ villosâ arcuatâ medio contractâ lateraliter fissâ 5-dentatâ. \S in Ind. or. *L. Heyneanus* et *L. tomentosus* Schult. syst. 7. p. 105 et 106. *L. tomentosus* Roth nov. spec. 191. Antheræ lineares basi insertæ. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
152. *L. GOODENIÆFLORUS*, ramis teretibus glabris, foliis alternis obovato-cuneatis obtusis submarginatisve in petiolum attenuatis parçè venosis, adultis glabris, nascentibus pube stellatâ deciduâ canescentibus, pedunculis axillaribus brevissimis 2-3-floris, bractea ovatâ acutâ sub ovario, calycis tubo pubescente dentibus 5 subciliatis, corollâ cylindricâ hinc apice fissâ, lobis 5 linearibus reflexis, stylo filiformi. \S in Indiæ orient. montibus Nelligerry ubi dicitur *Mandjil* ex detectore cl. Leschenault. Valdè accedit ad *L. lobelii* florum. (v. s.)
153. *L. LOBELIÆFLORUS*, glaber, ramis teretibus, foliis alternis obovato-cuneatis obtusis in petiolum angustatis parçè venosis, pedicellis 1-2 axillaribus unifloris brevissimis patulis, bractea ovatâ acutâ sub ovario, calycis tubo cylindrico hinc supernè lateraliter fisso, lobis 5 linearibus reflexis unilateralibus, stylo filiformi. \S in Indiæ Peninsula region. austr. legit cl. Leschenault. Ex eo vulgò dicitur *Tira-marum pilè-rivi*. Folia pollicem longa, 4 lin. lata. Corolla pollicaris ex sicco rubra. *L. cuneatus* Roth nov. spec. 193? (v. s.)
154. *L. ELASTICUS* (Desr. in Lam. diet. 3. p. 599.) glaber, ramis validis columnaribus, internodiis brevibus, foliis sessilibus crassis ovatis axillaribus obscure 5-nerviis, floribus subsessilibus ad nodos fasciculatis, tubo corollæ tereti limbo antè expansionem acuto, laciniis oblongis elasticè revolutis. \S in Malabarâ, Wallich ex Roxb. fl. ind. 2. p. 217. Schult. syst. 7. p. 107. — Belutta-liti cani-Rheed. mal. 10. p. 7. t. 3. (nec 4 ut falsò not.)
155. *L. REINWARDTIÆMUS* (Schult. syst. 7. p. 105.) foliis oppositis oblongis utrinquè attenuatis coriaceis subutis aveniis, pedunculis confertis axillaribus 1-floris, floribus pentandris, tubo corollæ longissimo curvato, lobis linearibus secundis demùm infernè circinnatum revolutis. \S in sylvis montosis in-

Javæ. *L. coccineus* Reinw. in Blum. bijdr. ned. ind. p. 664 non Jack. (v. s. flor. comm. à cl. Blum.)

156. *L. KORNIGIANUS* (Agardh in Schult. syst. 7. p. 108.) glaber, foliis suboppositis breve petiolatis ellipticis venosis, racemis axillaribus, pedicellis deflexis, calyce subtruncato, corollis 5-fidis clavatis. ζ in India orientali.

Sect. IV. NOTANTHERA DC. l. c. coll. mem. VI.

Petalis 4-8, sæpius 6, æqualia, nunc sublibera nunc basi æqualiter concreta. Stam. filamenta basi adnata apice libera. Antheræ dorso adfixæ oscillatorie seu incumbentes. — Fructus plerique parasitici, omnes Americani, exceptis 1 Asiatico et 1 Australasico.

Subsect. I. OSCILLANTHERA DC. l. c.

Filamenta apice rectiuscula attenuata subulata acuta. Antheræ ideo verè oscillatoria.

§. 1. Osc. Tetrameræ, floribus 4-meris. — Species parasiticæ Americanæ.

157. *L. TETRANDRUS* (Ruis et Pav. fl. per. 3. p. 46. t. 275.) ramulis teretibus petiolatis nervisque pubescentibus, foliis ovatis obtusiusculis subcordatis coriaceis, adultis glabris, corymbo subsessili dehao multifloro, pedicellis brevissimis pubescentibus sub flore 3-bracteatis, corollâ glabrâ 4-partitâ, lobis apice cochleariformibus acutis, antheris versatilibus. ζ in Chili circâ Talcaguano et Conceptionem parasit. in Guevinâ et aliis arboribus, imò in *Lorantho buxifolio* Cham. et Schlecht! in hinnæ 1828. p. 206. Schult. syst. 7. p. 103. Vulgò dicitur *Quintral* ex Bert! (v. s.)

158. *L. APHYLLUS* (Miers ex Bert! in litt. 1829.) ramosissimus teretiusculus glaber abbreviatus aphyllus, floribus pedicellatis subcorymbosis, bracteis sub flore 3 basi subconcretis, corollâ glabrâ 4-partitâ, lobis apice lineari-cochlearis acutis, antheris versatilibus. ζ in Chili super *Cereum Peruvianum* parasiticus, ad Rancagna et alibi legit cl. Bertero. Vulgò *Quintral de Quisco*. Flores ferè *L. tetrandri*. (v. s. comm. ab amic. Bertero.)

§. 2. Osc. Pentameræ, parasiticæ, floribus 5-meris magnis nempè pollices 1-8 longis.

159. *L. GRANDIFLORUS* (Ruis et Pav. fl. per. 3. p. 45. t. 273. f. s.) glaber dependens, caule tereti, foliis breve petiolatis ovalibus crassis, racemo terminali subcorymboso paucifloro, pedicellis 1-floris 1-bracteatis, bractea ovatâ concavâ fructûs longitudine, petalis 5 linearibus ad medium concretis, antheris versatilibus. ζ in Peruvâ nemoribus super arbores parasiticus, vulgò *Hatun-Mecma* dictus. Schult. syst. 7. p. 115. Corolla bipalmaris! Bacca cærulea magn. olivæ.
160. *L. LONGIBRACTEATUS* (Desr! in Lam. dict. 3. p. 599.) glaber, ramis teretibus, foliis sparsis lanceolatis seu ovato-lanceolatis acutis sessilibus coriaceis aveniis, apicis terminalibus, bracteis foliosis lineari-lanceolatis, floribus basi bractearum subadnexis, cor. alabastro clavato, petalis 5 linearibus, antheris versatilibus. ζ in Peruvâ. Schult. syst. 7. p. 117. Folia 18-24 lin. longa, 8-9 lata. Cor. 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa. (v. s. in herb. Juss.)
161. *L. VERTICILLATUS* (Ruis et Pav. fl. per. 3. p. 47.) ramis teretibus terno-verticillatis, foliis subternis lanceolatis enerviis glaucis sæpè secundis, floribus terminalibus secundis aggregato-capitatis, bractea ovata concava sub flore singulo, petalis 5 basi junctis apice spathulato-lanceolatis revolutis, antheris oblongis. ζ in Chilensibus sylvis super arbores et frutices ad ripas fl. Andaliën. Schult. syst. 7. p. 117. Bacca ovalis purpureo-nigra.
162. *L. CÆSITA* (Spreng. syst. 1. p. 132.) glaber, ramis teretibus, foliis breviter petiolatis ovato lanceolatis lanceolatisve crassiusculis aveniis, pedunculis

unifloris in racemum terminalem digestis sub flore bracteam oblongam ovario triplo longiorem gerentibus, petalis 5 ad medium junctis apice petalis linearibus, antheris incumbentibus. \S super arbores in Peruvia Andium nemoribus calidis. L. glaucus Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 45. t. 275. f. 8. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 438. non Thunb. L. corymbosus Dietr. garta. lex. 4. p. 468. Schult. syst. 7. p. 115. Folia pollicem et ultra longa, semipoll. lata, petiolo 2-lin. Flores pollicares basi et apice rubri medio lutei. Sacca ovalis atro-purpurea. Species L. longibracteato affinis.

163. L. *Pœrrigii*, glaber, ramis teretibus subglaucis, foliis oppositis breve petiolatis lanceolatis crassiusculis aveniis, pedunculis unifloris in racemum terminalem digestis sub flore bracteam ovata acutam ovario dimidio breviorum gerentibus, calycis limbo truncato, petalis 5 paulo ultra medium subjunctis, antheris dorso insertis. \S in Chili legit cl. Pœppig. Folia pollicem longa. Flores duos pollices longi, purpurei. (v. s.)

164. L. *Stenhammarianus* (Schult. fil! in herb. Hænke et syst. 7. p. 116.) glaber, ramis teretibus, foliis ovatis ovalibusve obtusis coriaceis supra aveniis, pedunculis pluribus brevibus confertis corymbosis ex axillis summis et apice caulis ortis unifloris bractea ovata ovario brevior instructis, petalis 5 linearibus vix basi concretis, antheris versatilibus. \S parasiticus super arbores in Cordilleris Chilensibus. Folia 12-15 lin. longa, 8-10 lata, petiolo subquilineari. Flores 20 lin. longi. Accedit ad L. cæsius Spreng., sed differt bractea ovario duplo brevior nec triplo longior. (v. s. in h. Hænke.)

165. L. *Pohl*, glaber, ramis teretibus, foliis ovalibus utrinque obtusis breve petiolatis crasso-coriaceis glaucis, nervo medio vix basi distincto, cæteris nullis, pedunculis axillaribus folio brevioribus solitariis oppositis dichotomo-corymbosis paucifloris, cor. petalis 5 linearibus crassis subdistinctis intus infra stamen ligulam gerentibus, antheris versatilibus. \S in Brasiliâ detexit cl. Pohl. L. glaucus Pohl! in litt. nec aliorum. Folia 12-15 lin. longa, 8-9 lata. Cor. pollicem longa. Bractea parva obtusissima lata sub flore. (v. s.)

\S 3. Osc. *Calanthæ* DC. l. c. *parasiticæ*, floribus 6-meris racemosis magnis nempe 1-6 pollices longis. — Species omnes Americanæ et Asiaticæ.

166. L. *ramiflorus* (Moq. et Seasé fl. mex. ic. ined.) glaber, ramis teretibus, ramulis angulatis, foliis ovalibus subobtusis basi attenuatis, pedunculis infra ramos foliosos ortis oppositis trifidis 6-floris patenti-deflexis, alabastris conicis, petalis lanceolato-linearibus acuminatis, antheris versatilibus. \S parasiticus super arbores in montibus Mahuitzotæ Mexicanorum. Folia sesquipoll. longa, 6-7 lin. lata, petiolo vix ullo. Cor. 10 lin. longæ, conicæ.

167. L. *calyculatus* (DC. coll. mem. vi. t. 10.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis ovatis lanceolatisve vix subpetiolatis crasso-coriaceis aveniis, corymbis terminalibus trichotomis folio brevioribus, bractea cupulari sub singulo flore, petalis 6 linearibus acutis, antheris versatilibus. \S in Mexico circa Cuarcavara legit Berlandier. Folia majora 2-poll. longa 1 $\frac{1}{2}$ lata, alia 1 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 7-9 lin. lata. Flores luteo-coccinei, 2 poll. ferè longi. Folia 2 floralia oblonga sub quoque ramo corymbi laterali. Calycis limbus truncatus. Affinis L. cæσιο. An L. Quachitli fl. mex? (v. s.)

168. L. *Jacquini*, glaber, ramis teretibus, foliis obovatis ovalibusve crasso-coriaceis nitidis breve petiolatis aveniis, pedunculis axillaribus et terminalibus cymosis folio brevioribus, pedunculis ultimis trifidis, bractea ureolati parvâ, petalis 6 basi contiguis linearibus apice revolutis, alabaistro subcavo. antheris oblongis versatilibus. \S parasiticus in arboribus Jamaicæ, Martiniçæ, Brasiliæ tropicæ. L. Americanus Jacq. amer. p. 97. t. 67. excl. syn. Linn. spec. 331. excl. syn. Cham. et Schlecht. in Linnæ 1828. p. 210 nos Linn. amœn. nec Swartz.

β . *longifolius*, foliis obliquis lanceolatis basi attenuatis. \S in Jamaicâ Calyx cupuliformis. Flores interdum 4-petali. (v. s.)

169. *L. BRASILIENSIS* (Desr! in Lam. dict. 3. p. 596.) glaber, ramis teretibus, junioribus compressis, foliis petiolatis lanceolato-ovatis oblique nervosis crassiusculis supra lucidis pedunculis trichotomis terminalibus et ad axillas superiores, ramulis trifloris, cor. alabastro clavato, petalis 6 linearibus, antheris versatilibus. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Schult. syst. 7. p. 127. Habitus Avicenniae tomentosæ, sed glaberrimus. Folia 3-3 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 12-15 lin. lata, petiolo 3-4 lin. Corolla sesqui-pollicaris. (v. s. in h. Juss.)
170. *L. CINERUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 134.) ramis teretibus, foliis oppositis alternisque brevissimis petiolatis oblongo-ovatis obtusis crassis marginatis, racemis axill. terminalibusque compositis, ramulis suboppositis bifloris, bracteis cupulæformibus, floribus extus tomentosis inexpandis apice clavatis, petalis 6 sublinearibus basi glandulosis. $\frac{1}{2}$ in sylvis Japurensibus prov. Rio-Negro Brasiliæ. Cor. 1-1 $\frac{1}{2}$ poll. longa tomento æneo denso. Antheræ oblongæ. Stylus petalis æqualis. Stigma capitatum.
171. *L. SPACIOSUS* (Pohl! in litt. non Dietr. nec Wall.) glaber, ramis. . . . foliis oblongo-ellipticis lanceolatisve obtusiusculis basi cuneatis crasso-coriaceis nervo medio vix conspicuo cæteris nullis, racemis. . . . alabastris cylindricis, petalis 6 linearibus vix basi concretis, filamentis longitudine petali ad medium concretis, antheris versatilibus, stigmatibus non capitato. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ legit el. Pohl. Folia 3 poll. longa, pollicem lata, petiolo vix ullo. Cor. 3 poll. longa. Differt à *L. Brasiliensi* Lam. alabastris non clavatis. (v. s.)
172. *L. DICARPOUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 122.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis obovatis emarginatis crasse coriaceis haud venosis, pedunculis solitariis axillaribus dichotomis, ramis 2-3-floris, bracteis cupulæformibus ovario brevioribus 1-dentatis, petalis 6 linearibus à medio patenti-reflexis, antheris lineari-oblongis. $\frac{1}{2}$ in prov. Sebastianopolitana Brasiliæ. Flores 18-20 lin. longi bicolores coccinei apice virides.
173. *L. GRANDIFOLIUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 124.) ramis teretibus, foliis oppositis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis crassis, pedunculis dichotomis, terminalibus 3-4, axillaribus solitariis, floribus pedicellatis ternis tomentosis, bracteis cupulari unidentatis, petalis 6 linearibus basi internâ squamigeris. $\frac{1}{2}$ in sylvis Japurensibus prov. Rio-Negro Brasiliæ. Cor. 1 $\frac{1}{2}$ -2 poll. longa purpurascens? Stigma globoso-capitatum.
174. *L. BITERNATUS* (Hoffmanseg. in Schult. syst. 7. p. 124.) ramis teretibus subvelutinis, foliis suboppositis petiolatis ellipticis obtusis crassis glaucis, pedunculis axillaribus terminalibusque, inferioribus solitariis dichotomis, superioribus subpaniculatis, floribus pedicellatis pubescentibus, bracteis ovatis, petalis 6 linearibus basi intus squamigeris, antheris oblongis versatilibus. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Cor. 12-18 lin. longa. Stam. 3 breviora. Stylus apice bigeniculato-flexus. Stigma capitatum.
175. *L. ZEUSIUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 125.) glaber, ramis tetragonis, foliis oppositis decussatis breviter petiolatis oblongo-ovatis obtusis crassis, pedunculis terminalibus et in summis axillis corymboso-congestis trifloris, floribus erectis angulosis, bracteis suborbicularibus brevibus. $\frac{1}{2}$ in sylvis Japurensibus prov. Rio - Negro Brasiliæ. Cor. flava 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa extus glabra. Styl. filiformis. Stigma capitatum. Antheræ lineares.
176. *L. VUNCATUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 126.) glaber, ramulis apice tetragonis, foliis oppositis obovatis emarginatis vel obtusis crasso-coriaceis subnervibus, pedunculis axillaribus terminalibusque 1-3 dichotomè 2-6-floris, bracteis ovatis acutiusculis, petalis 6 basi coherentibus apice patenti-reflexis. $\frac{1}{2}$ in sylvis ad flumen Sancti-Francisci Brasiliæ. Cor. 1-1 $\frac{1}{2}$ poll. longa, infernè coccinea, supernè pallidior, intus flava. Antheræ oblongæ, an versatiles?
177. *L. SIGALYCYLATUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 128.) ramis teretibus, foliis oppositis cordato-ovatis obtusis subamplexicaulibus crassis glaucis, paniculis terminalibus dichotomis bracteatis, pedunculis 2-3-floris tomentosis, bractea

cupulæformi ovarium cingente, cal. 6-dentato, petalis linearibus. ζ in sylvis prov. Piahiensis Brasiliz. Cor. 14 lin. extus leviter tomentosa coccinea. Stylus staminibus longior. Stigma capitatum.

178. *L. CORDATUS* (Hoffmanseg. in Schult. syst. 7. p. 128.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis è basi cordatâ amplexicauli longè acuminatis coriaceis tripli- vel quintuplinerviis, floribus in apicibus ramorum summisque axillis racemoso-paniculatis, pedunculis bifloris subtomentosis, bracteis cupulæformibus, petalis 6 linearibus suprâ medium patentibus. ζ in Brasiliâ. Cor. rubræ 12-16 lin. longæ. Antheræ oblongæ. Stigma capitatum.

179. *L. FALCIFORMIS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 129.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis sessilibus oblongo-lanceolatis subfalcatis tripli- vel quintuplinerviis coriaceis, paniculis terminalibus axillaribusque subdichotomis, floribus ternis glabris, pedicellis bracteam æquantibus in cupulas ovario multò longiores productis, petalis 6 linearibus suprâ medium productis. ζ in sylvis Japurensibus prov. Rio-Negro Brasiliz. Cor. aurea 14-18 lin. longa. Antheræ oblongæ flavæ. — Variat foliis ovato-oblongis brevioribus vix falcatis.

180. *L. ACINARIUS* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 130.) glaber, foliis lanceolatis acuminatis obliquis subfalcatis crassis haud venosis, cymis 5-partitis, ramulis 3-floris, floribus pedicellatis, bracteis cupuliformibus magnis truncatis subintegris, calycibus 6-dentatis, petalis 6 linearibus. ζ in sylvis prov. Piahiensis Brasiliz. Cor. sesquipollicaris, inexpansa apice clavata. Antheræ oblongæ. Stigma subobliquum.

181. *L. CUCULLARIS* (Lam. journ. h. nat. 1. p. 144. t. 23.) glaber, ramis teretibus ad genicula nodosis, foliis lato-lanceolatis falcatis 5-nerviis oppositis brevissimè petiolatis, pedunculis axillaribus terminalibusque bifidis aut subpaniculatis folio duplò ferè brevioribus, ramulis 1-3-floris, bracteâ maximâ concavâ cordatâ acuminatâ, floribus sessilibus, petalis 6 linearibus, antheris versatilibus. ζ in Guianâ Gallicâ. Schult. syst. 7. p. 130.

182. *L. MEXICANUS* (Presl in h. Hænk et in Schult. syst. 7. p. 129.) glaber, foliis ovato-lanceolatis subfalcatis basi in petiolum brevem cuneato-decurrentibus 5-7-nerviis subcoriaceis, paniculis axillaribus terminalibusque, ramulis crassis apice 3-floris, pedicellis bracteâ brevioribus in cupulas ovaria multò superantes productis, petalis 6 linearibus acutis extus velutinis, antheris oblongis. ζ in Mexico legit cl. Hænke. Folia 5 poll. longa, 1 $\frac{1}{2}$ lata. Flores 18-20 lin. longi, ex sicco, ut vid. aurei. Similis quoad folia *L. cucullari*, sed bracteâ multò minore differt. (v. s. fragm. in h. Hænke.)

183. *L. DESTRUCTOR* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 485.) glabra, ramis tetragonis verrucosis, foliis petiolatis oblongis acutis coriaceis nervo medio subtus prominulo caterum aveniis, racemis terminalibus, ramulis 3-floris approximatis secundis ebracteatis, floribus pedicellatis, petalis 6 linearibus, antheris incumbentibus. ζ in arboribus proprè villa de Ibarra Quitensium, ubi dicitur *Matapalo*. Schult. syst. 7. p. 135. Folia 2 poll. longa, 8-9 lin. lata, petiolo 3 lin. Flores subpollicares aurantiaci glabri. Racca globosa nigra.

184. *L. FORMOSUS* (Cham. et Schlecht. in Linnaea 1828. p. 211.) glaberrimus, ramis ad nodos compresso-angulatis, foliis elliptico-lanceolatis obtusè brevè petiolatis coriaceis penniveniis, umbellis tribus (1 terminali et 2 axillaribus) pedunculatis, bracteis irregularibus, calyce subtruncato-repandè. cor. 6-partita lobis linearibus, antheris versatilibus. ζ in Brasiliâ tropicali. Medius inter *L. Jacquini* et *L. Mutisii*. Folia subalterna aut opposita, 3-4 poll. longa, 1-2 lata. Cor. 4 poll. speciosa.

185. *L. CUNEIFOLIUS* (Rox et Pav. fl. per. 3. p. 46. t. 256. f. b.) glaber, ramis teretibus, foliis subsessilibus cuneiformibus parvo acumine instructis carinosis nitidis, pedunculis 1-3 axillaribus 1-floris folio triplò brevioribus, cupulâ 3-dentatâ sub flore, petalis 6 lineari-spathulatis basi concretis, antheris versatilibus. ζ super arbores et frutices in vallibus Peruviz, Brasiliæ

meridionalis, etc. Cham. et Schlecht. in linnæa 1826. p. 212. Schult. syst. 7. 118. Presl in herb. Hænke mss. L. Montevidensis Spreng. syst. 2. p. 128. Folia vix pollicaria nonnulla emarginato-retnsa. Corolla punicea sesquipollicaris. Bacca subrotunda nigra calyce utrocolato coronata. (v. s. in h. Hænke.)

186. *L. cupulifera* (H. B. Kunth nov. gen. amer. 3. p. 438.) glaber, ramis teretibus, foliis subsessilibus obliquè ovato-oblongis apice angustatis et obtusis reticulato-multinerviis submembranaceis, pedunculis axillaribus 2-3-floris 1-bracteatis, pedicellis sub fructu in cupulam longè ampliatis, petalis 6 linearibus patulis apice revolutis, antheris incumbentibus. ζ propè Lozam Peruvianorum. Schult. syst. 7. p. 120. Folia 5 poll. longa, 2 poll. lata, petiolo brevissimo. Flores sesquipollicares brevissimè pedicellati. Bacca elliptica cupulæ longitudine!

187. *L. Plumieri* (Cham. et Schlecht in linnæa 1828. p. 211.) glaber, ramis teretibus, foliis ovatis basi (trinerviis ex Lam.) 5-7-nerviis coriaceis, pedunculis axillaribus trichotomo-corymbosis folio brevioribus, petalis 5 linearibus basi contiguis, alabastris subcurvo, antheris versatilibus. ζ parasiticus in arboribus insularum Caribæarum. Lonicera Plum. nov. gen. 17. t. 37. pl. am. ed. Burm. t. 166. f. 1. Loranthus Vaill. act. ac. par. 1722. p. 201. Plumierius dixit flores 6-petalos, sed etiamsi numerus partium incertus satis differt foliis basi plurinerviis.

188. *L. eucalyptifolius* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 433.) glaber, ramis teretibus, foliis petiolatis ovatis apice rotundatis crasso-coriaceis subaveniis, pedunculis axillaribus 3-floris folio brevioribus, pedicellis sub flore in cupulam expansis, petalis 6 linearibus apice subdilatatis vix basi cohærentibus, antheris incumbentibus. ζ in arboribus prov. Caracasæ ad Villa de Cura. Folia 3 poll. longa, 2 ferè lata. Flores flavi glabri subsesquipollicares. Schult. syst. 7. p. 120.

189. *L. crassifolius* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 123.) ramis teretibus apice lepidoto-rufis, foliis oppositis latè ovatis obtusis margine subrevolutis crasse coriaceis, pedunculis axillaribus 1-3 dichotomis, floribus binis ternisve pedicellatis longè tubulosis, tubo suprà medium ventricosos, laciniis 6 linearibus apice patentibus, fauce constrictâ, bractea cupuliformi. ζ in sylvis Japurensibus prov. Rio-Grande Brasilæ. Cor. purpurascens 2-2 $\frac{1}{2}$ poll. longa. Antheræ lineares.

190. *L. dichotomus* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 45. t. 274. f. a.) glaber, ramis teretibus dichotomis ternis quaternisve, foliis sæpè verticillatis ovato-ellipticis apice rotundatis crasso-coriaceis, pedunculis axillaribus geminis bifurcatis, floriferis pendulis, fructiferis erectis, cupulâ involucri calycisque limbo truncatis, petalis 6 linearibus basi concretis apice revolutis patulis, antheris incumbentibus. ζ in Peruviz Andium nemoribus circâ Munna. Schult. syst. 7. p. 123. *L. clusiæfolius* Willd. rel. ex Schult. Folia long. bipalmari, latit. sesquipalmari. Corollæ subsesquipalmares infernè puniceæ supernè luteæ. Petioli brevissimi.

B. Balthasareus, petiolis 8-9 lin. longis, limbis fol. margine subrevolutis suprâ nitidis subglaucescentibus, floribus 3-poll. longis rubris, petalis apice subdilatatis. ζ in ripâ Orinocensi propè S.-Balthasar. *L. dichotomus* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 433. An à vero dichotomo specificè distinctus?

191. *L. monosus* (Desr! in Lam. dict. 2. p. 601.) glaber, ramis teretibus ad artic. nodosis dichotomis, foliis oppositis petiolatis ovato-rotundatis coriaceis basi sub-7-nerviis, pedunculis axillaribus et in ramorum dichotomiâ fasciculatis petioli ferè longitudine 1-2-floris, bractea subcirculari, cor. alabastris tereti acuto, petalis 6 lineari-lanceolatis, filamentis longè adnatis. ζ in Peruvia. Schult. syst. 7. p. 119. Folia 3 $\frac{1}{2}$ -4 poll. longa, 2 $\frac{1}{2}$ -3 lata. Corollâ 3-3 $\frac{1}{2}$ -poll. longa. (v. s. in h. Jussieu.)

192. *L. Mutisi* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 433. non Lam.) glaber,

ramis teretibus, foliis ternis sessilibus suboblique elliptico-oblongis aut obovatis apice rotundatis crasso-coriaceis, pedunculis axillaribus paucifloris ebracteatis, petalis 6 linearibus glabris basi concretis? *5* propè Santa-Fé-de-Bogota. Schult. syst. 7. p. 124. *L. longiflorus* Mutis ined. ex Bonpl. Flores semi-pedales! Folia $2\frac{1}{2}$ -3-poll. longa, $1\frac{1}{2}$ lata.

- §. 4. *Osc. Micranthæ, parasiticæ; floribus 6-meris, (in paucissimis 4-5-7-8-meris) racemosis parvis (nempe floribus lin. 2-6 longis.)* — Species omnes Americanæ, nonnullæ forsan ad *Euloranthos* rejiciendæ.

* *Racemus axillaribus.*

193. *L. SARMENTOSUS* (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 49. t. 278. f. a.) glaber, subsarmentosus hinc inde radicans, ramis angulatis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acutis nervo medio prominulo subcomplicato-carinatis, racemis axillaribus folio subæqualibus, ramulis brevibus angulatis bracteas 3 floresque 3 sessiles gerentibus, petalis 6 lineari-spathulatis, antheris ovatis incumbentibus. *5* parasiticus super arbores et frutices ad Munna Peruvianorum. Schult. syst. 7. p. 145. Folia sesqui-pollicaria, pollicem ferè lata, petiolo 2 lin. Bracteæ ovatæ. Corolla lutescens 3-4 lin. longa. Bacca oblonga grisea. (v. s. in h. Moricand.)

194. *L. ACUMINATUS* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 49.) glaber, ramis angulosis subsarmentosus, foliis petiolatis remotis ovatis longè acuminatis, racemis axillaribus folio dimidio brevioribus, ramulis brachiatis bracteas 3 ovatas concavas acutas floresque 3 sessiles gerentibus, petalis 6 linearibus, antheris ovatis. *5* in Andium Peruviae nemoribus. Schult. syst. 7. p. 144. Affinis *L. sarmentoso*, sed differt præter notas indicatas foliis planis, stigmate peltato, bacca fusco-lutescente.

** *Racemis terminalibus et axillaribus.*

195. *L. SELLOWIANUS*, glaber, ramis è tetragono teretibus radicantibus, foliis obovatis retusis emarginatis mucrone recurvo instructis cartilagineis penninerviis petiolum brevem attenuatis, racemis axillaribus et terminalibus nudis folio brevioribus, ramulis 3-floris 3-bracteatis, calycis limbo laxo, corollâ 6-partitâ, lobis linearibus, antheris versatilibus. *5* in Brasiliâ æquinoctiali. *L. retusus* Cham et Schlect. in linnæa 1828. p. 215. non Jack. Folia 20 lin. longa, 15-16 lata, petiolo 4-lin. Corolla 3 lin. longa. Stigma subincrassatum.

196. *L. RADICANS* (Cham. et Schlect. in linnæa 1828. p. 217.) glaber, ramis teretibus elongatis radicantibus, foliis ovato-oblongove lanceolatis acuminatis subulato-cuspidatis penniveniis margine cartilagineo, in petiolum decorrentibus, spicis axillaribus et terminalibus floribus bracteisque ternis, corollæ 6-partitæ lobis linearibus, antheris versatilibus. *5* in Brasiliâ tropicali. Folia 5 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ lata, petiolo vix 5-lin. Cor. 3 lin. longa. Flores ferè in pseudo-verticillos 5 dispositi.

197. *L. SUZIFOLIUS* (Cham! in linnæa 1828. p. 207.) ramulis subangulosis pilis brevibus rigidis subhispidis, ramis teretibus petiolis foliisque ovalibus coriaceis glabris, racemis terminalibus axillaribusve erectis, pedicellis 3-floris 3-bracteolatis, corollâ tubulosâ 4-5-6-partitâ, lobis apice dilatato-concavis, antheris versatilibus. *5* in Chili propè Talcaguanho parasiticus super varias arbores imò super *Loranthum tetrandrum*. Radix adultorum inter corticem et lignum prorepat obs. cl. Cham. Stylus apice acutus. Cor. 4-lin. longa. (v. s.)

198. *L. HETEROPHYLLUS* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 48. t. 273. f. b.) ramis teretibus teneris scabris ferrugineis, foliis sparsis breve petiolatis cordatis ovalibusve mucronatis coriaceis glabris, racemis terminalibus et axillaribus angulatis, ramulis brevibus trifloris, flore medio sessili, lateralibus pedicellatis, bracteis minimis, petalis 6 lineari-spathulatis, antheris incumben-

tibus. \S In Chili parasiticus super arbores præsertim Myrtaceas. Schult. syst. 7. p. 135. Folia 6-12 lin. longa, 4-9 lata, petiolo 2-lin. Corolla albidâ purpurascens 4-5-lin.

199. *L. ELLIPTICUS* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 47. t. 276. f. a.) glaber, ramis teretibus, teneris angulatis, foliis petiolatis ellipticis subacuminatis crassocoriaceis aveniis suprà nitidis, pedunculis axillaribus terminalibusque racemosis, ramulis brevibus apice bracteas 3 floresque 3 sessiles gerentibus, petalis 7 linearis-spathulatis ad medium subconcretis, antheris versatilibus. \S parasiticus in nemoribus altis frigidis Andium Peruvæ ad Pozuza. Schult. syst. 7. p. 159. Folia pollicem longa, semipoll. lata, petiolo 2-lin. Corolla lutes 4 lin. longa.

200. *L. LIGUSTRIFOLIUS* (Schult. fil! in h. Hænk et in syst. 7. p. 135.) glaber, ramis teretibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis coriaceis, corymbis axillaribus terminalibusque folio duplò brevioribus solitariis, ramulis congestis 2-3-floris ebracteatis, petalis 6 linearibus apice subdilatato concavis, antheris ovatis versatilibus. \S in Peruvâ aut Chili legit cl. Hænke. *L. Ligustrinus* Willd. herb. ex Schult. non Wall. Folia 2 poll. longa, 9-10 lin. lata, petiolo 2-lin. Cor. 4-5 lin. longa, in sicco nigra. (v. s. in h. Hænke.)

201. *L. TETRAPHLOUS* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 214.) glaber, ramis tetragonis di-trichotomis, foliis latè lanceolatis acutiusculis acuminatisve margine cartilagineo pellucido, racemis terminalibus et axillaribus, floribus 2-3 ad apicem ramulorum sessilibus, bracteis solitariis sub flore singulo ovatis acutis, corollæ 6-partitæ lobis linearibus antheris versatilibus. \S in Brasiliâ æquinoctiali. Folia 2 poll. longa, 8-9 lin. lata, petiolo 6-9-lin. longo. Flores 5 lin. longi, calycis limbo angustissimo truncato.

202. *L. FLAGELLARIS* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 213.) glaber sarmentosus, ramis teretibus, foliis sessilibus linearibus acutis coriaceis nervo medio vix conspicuo, racemo terminali nudo erecto, pediculis inferioribus 3-floris superioribus 1-floris, bracteis sub flore solitariis deciduis, calyce lacero truncato, corollâ 5-6-partitâ, lobis linearibus apice subdilatatis, antheris versatilibus. \S in Brasiliâ meridionali. Affinis *L. cuneifolio* et sarmentoso fl. per. Corolla amcenè rubra, 6 lin. longa. Stylus apice attenuatus. Folia majore 20 lin. longa, 1 $\frac{1}{2}$ lata.

203. *L. VEXATUS*, glaber scandens, ramis teretibus, foliis elliptico-oblongis obovatis apice rotundatis crasso-coriaceis glaucescentibus breviter petiolatis, racemis axillaribus solitariis, ramulis abbreviatis ebracteatis flores 3 sessiles gerentibus, fructiferis pendulis. \S in Mexico propè Cuernavaca. Folia 2 poll. longa, 10-12 lin. lata. Flores ign. Baccæ ovato-oblongæ. Species *L. ovalifolio* proxima. *L. venetus* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 434; sed nomen nec mihi nec Schultesio (syst. 7. p. 145.) intelligibile, sphelmate supposito, paulò mutavi.

204. *L. ORBICULARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 434.) glaber, ramis tetragonis, foliis petiolatis orbiculatis acutiusculis crasso-coriaceis obsolete venosis, racemis axillaribus solitariis, ramulis brevissimis flores 3 sessiles apice gerentibus, petalis 6 glabris, antheris ovatis. \S in arboribus propè Guasiquil. Quitensium Schult. syst. 7. p. 143. Folia 18 lin. longa, 16-17 lata, petiolo 3-4 lin. Flores 4-lin. externe virides internè albi.

205. *L. DIVARICATUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 433.) glaber, ramis teretibus divaricatis, foliis petiolatis oblongis ellipticisve apice rotundatis coriaceis glaucescenti-viridibus, pedunculis in apice ramorum paniculatis trifloris ebracteatis, pedicellis sub flore in cupulam integram expansis, petalis 6 linearibus glabris, antheris incumbentibus. \S in ripâ Orinocensi? Schult. syst. 7. p. 127. Flores pollicares et ultra. Folia 10-15 lin. longa, 5-9 lata. Pedunculi axillares et terminales promiscui dicti.

206. *L. SALICIFOLIUS* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 216.) glaber cæsiopruinosus? ramis teretibus ad nodos compressis, foliis oblongo-lanceolatis

- Schult. syst. 7. p. 160. Folia 2 $\frac{1}{2}$ -3 poll. longa, 12-15 lin. lata, petiolo 3 lin; flores 9-lin. longi glabri. (v. s.)
220. *L. xiridus* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 437.) arboreus glaber, ramis teretibus, foliis petiolatis oblongis utrinque obtusis coriaceis supra nitidis aveniis nervo medio obsoleto, corymbis terminalibus, ramis 2-3-floris 3-bracteatis, floribus sessilibus, petalis 8 linearibus, antheris incumbentibus. 5 in temperatis Andium Quitensium in Paramo de Saragura. Schult. syst. 7. p. 160. Folia 2 poll. longa, 10 lin. lata, petiolo 5-lin. Flores suaveolentes subpollicares flavi glabri. Bacca ovata.
221. *L. puracensis* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 437.) arboreus glaber, ramis teretibus, foliis lanceolato-oblongis acutiusculis in petiolum decurrentibus coriaceis supra nitidis, subtus nigro-punctatis, racemis terminalibus, ramulis abbreviatis 3-5 approximatis tri-bracteatis, floribus 1-3 sessilibus, petalis 6-8 linearibus. 5 in Andibus Popayansium in Paramo de Puraco. Schult. syst. 7. p. 160. Folia 22-27 lin. longa, 9-10 lata, petiolo 4-lin. Racemi 4-6-pollic. Corollæ flavæ. An à *L. Tagua* satis differt?
222. *L. punctatus* (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 47. t. 177. f. c.) arboreus glaber, ramis teretibus, foliis obovatis ovalibusve in petiolum brevem subattenuatis coriaceis subtus nigro-punctatis, nervo medio prominulo, racemis longis terminalibus et ex axillis supremis, ramulis subverticillatis apice bracteas 3 floresque 3 sessiles gerentibus, petalis 6 linearis-spathulatis, antheris incumbentibus dorso propè basin filamentoadnexis. 5 in Andium Peruvia nemoreis frigidiusculis. Presl! in h. Hænk. descr. Schult. syst. 7. p. 134. Folia 2 poll. longa, pollicem lata, petiolo 2-3-lin. Corolla latea antè anthesin fere pollicem longa. Bacca ovato-rotunda calycis limbo truncato coronata. (v. s. in h. Hænke et Moricand.)
223. *L. floribundus* (Labill! nov. holl. 1. p. 87. t. 113.) arboreus glaber, ramis teretibus, foliis alternis linearibus obtusis crassis, racemis elongatis simplicibus, ramulis flore longioribus apice 3-bracteatis 3-floris, calycis limbo dentato, petalis 5-7 linearibus, antheris versatilibus. 5 in Nova Hollandiæ terrâ van Leeuwen. Schult. syst. 7. p. 133. Folia 2-3 poll. longa, 4-5 lin. lata. Racemi 6-8 poll. longi. Corolla 9-10 lin. longa. (v. s.)

Subsect. II. *LOXANTHERA*. — *Loxanthera* Blum. in litt.

Filamenta apice rigide curva, non attenuata sed subdilata et antheris dorso subadnata. — Species Asiatica.

224. *L. LOXANTHERUS*, glaber, foliis oblongis obtusis vel obtusè acuminatis coriaceis 1-nerviis aveniis, pedunculis axillaribus paucifloris, tubo corollæ elongato ad basin geniculato apice subclavato subobliquo, lobis 6 oblongis basi attenuatis subspiraliter tortis, antheris medio dorso apici inflexo filamentorum insertis. 5 in Javæ sylvis primævis. *Loxanthera speciosa* Blum. in litt. 1829. Corolla in alabastro 4 poll. longa coccinea intus flavicans. Stylus staminibus longior. Stigma clavatum sanguineum. (v. s. comm. à cl. Blume.)

† *Loranthi incertæ sedis.*

* *Hexameri.*

225. *L. UMBELLATUS* (Roth nov. sp. pl. 192 non Wall.) foliis oppositis ovato-lanceolatis, petiolis dorso decurrentibus, umbellis axillaribus oppositis breviter pedunculatis paucifloris, bracteis sub flore oppositis orbiculatis, calycis limbo truncato, corollæ tubulosæ laciniis 6 linearibus obtusis, antheris linearibus. 5 in Indiâ orient. Schult. syst. 7. p. 158. Flores atro-purpurei glabri coriacei. Bacca ovata.
226. *L. COCHINCHINENSIS* (Lour. fl. coch. 1. p. 241.) glaber ramosissimus, foliis oppositis ovato-lanceolatis acutis, pedunculis congestis axillaribus

multifloris, bracteis 3 concretis sub flore, corollæ tubo hexagono lobis 6 lanceolato-linearibus elasticè-dissilientibus revolutis, bacca ovata. ζ in ramis arborum hortensium Cochinchinæ. Flores viridi-lutei. Bacca lateo-rubra. Schult. syst. 7. p. 122.

227. *L. PARULUS* (Jack in Roxb. fl. ind. 2. p. 214.) glaber, foliis oppositis petiolatis elliptico-ovatis coriaceis lævibus, paniculis axillaribus aut infra folia ortis divaricato-ramosis folio brevioribus, bracteis 2 ovarium cingentibus, cal. limbo integro, cor. tubo clavato 6-angulo, lobis 6 revolutis, bacca subgloboasă. ζ in Bencoolen partibus interioribus. Schult. syst. 7. p. 135. Cor. viridis purpureo-tincta. Folis 3 poll. longa.

228. *L. COMMUNITUS* (Spreng. cur. post. 139.) ramis teretibus strictis, foliis spathulato-linearibus apice incrassatis, pedunculis nutantibus subsecundis. ζ in Rio-Grande. cl. Spreng. indicat calycem duplicem, anteriorem tridentatum; hic calyx ext. videtur bractea cupularis 3-fida è tribus concreta.

** *Pentameri.*

229. *L. LAMBERTIANUS* (Schult. syst. 7. p. 118.) glaber dichotomo-ramosus, foliis oppositis brevissimè petiolatis ovato-lanceolatis utrinquè angustatis acutis nervosis, spicis terminalibus solitariis, rachi foveolata, floribus subimmersis 5-petalis, antheris dorso affixis. ζ in Nepaliâ? Habitus *L. Europæi*.

230. *L. HOFFMANNEGGIANUS* (Willd. in Schult. syst. 7. p. 113.) foliis ovato-oblongis acutis, racemis axillaribus subgeminatis, floribus verticillatis. ζ ad Pará Brasilis. *L. verticillatus* Hoffm. in h. Willd., ubi inter pentandros recensetur. Cæt. ign.

231. *L. ROTUNDATUS* (Willd. in Schult. syst. 7. p. 118.) foliis ovatis rotundato-obtusis coriaceis, floribus 5-andris. ζ in Americâ merid. Cæt. ign.

*** *Tetrameri.*

232. *L. RUGULOSUS* (Roth. nov. sp. 194.) glaber, ramulis subcompressis demum teretibus, foliis oppositis alternisve brevissimè petiolatis oblongo-ellipticis obtusis glaucis ruguloso-reticulatis margine lævi cartilagineo, racemis axillaribus oppositis simplicibus folio brevioribus, bractea concavâ laterali, corollâ tubulosâ arcuatâ, lobis 4 lanceolatis. ζ in Indiâ orient. legit. cl. Heyne. Cor. sesquiunciam ferè longa. Schult. syst. 7. p. 101.

233. *L. COMYNIS* (Spreng. cur. post. 140.) foliis oppositis lato-lanceolatis, floribus axillaribus paucis aggregatis 4-andris, corollâ irregulari 4-fidâ, bacca clavata. ζ parasiticus in Silhet Indiæ or. super Averrhoam Carambolam. *L. clavatus* Roxb. fl. ind. 2. p. 210. non Lam. Cæt. ign. Videtur Scarrulæ species.

234. *L. OBOVATUS* (Blum. bijdr. ned. ind. 663.) foliis suboppositis obovatis glabris, racemulis confertis axillaribus, floribus tetrandris, tubo corollæ elongato. ζ in arboribus circâ Linga Jattia ins. Javæ.

**** *Vix notî, numero nempè partium floris ignoto.*

235. *L. FLORULENTUS* (Rich. act. soc. h. n. Par. 107.) ramis oppositis patetissimis quadrangulis, foliis oblongo-ovatis obtusissimis, spicillis in omnibus axillis solitariis sessilibus. ζ in Cayennâ. Schult. syst. 7. p. 157. Cæt. ign.

236. *L. BRACTEATUS* (Rich. act. soc. h. nat. Par. p. 107) foliis falcato-oblongis nervosis, pedunculis bifidis, bractea terminali cordatâ 3-florâ. ζ in Cayennâ. Schult. syst. 7. p. 161. Cæt. ign.

237. *L. TERNIFLORUS* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 161.) ramis teretibus, foliis oblongis petiolatis acutis, racemis axillaribus, pedunculis trifloris. \S ad Caracas.
238. *L. LAURINUS* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 162.) foliis coriaceis oblongis acutis in petiolum attenuatis, floribus terminalibus aggregatis. \S in America merid.
239. *L. CARDIPHYLLUS* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 162.) foliis ovato-cordatis amplexicaulibus obtusis, floribus terminalibus apicato-aggregatis. \S in Amer. merid.
240. *L. TUBULOSUS* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 162.) foliis lanceolatis acutis, floribus tubulosis subsapicatis terminalibus. \S in Amer. merid.
241. *L. CNEOROIDES* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 162.) foliis lanceolatis basi attenuatis obtusis glaucis multò longioribus, apicis axillaribus terminalibusque. \S in Amer. merid.
242. *L. MULTIFLORUS* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 162.) foliis ovatis acuminatis longioribus, racemis axillaribus, pedunculis trifloris. \S in Amer. merid.
243. *L. ALTERNATUS* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 162.) foliis oblongis apice attenuato-acuminatis, floribus axillaribus terminalibusque paniculatis. \S in Amer. merid.
244. *L. OVALATUS* (Schult. syst. 7. p. 162.) foliis oblongis obtusis coriaceis, floribus terminalibus racemoso-paniculatis, pedicellis trifloris, bracteis ovatis calyce longioribus. \S in Amer. merid. *L. bracteatus* Willd. rel. non Roxb. Cæt. ign.
245. *L. MICROSTACHYS* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 162.) foliis ellipticis rotundatis petiolatis, racemis cymosis axillaribus folio quadruplò minoribus. \S in Amer. merid. Cæt. ign.
246. *L. MACROSTACHYS* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 162.) foliis oblongis utrinque attenuatis obtusiusculis coriaceis, spicis folio longioribus sessilibus verticillatis. \S in Amer. merid. Cæt. ign.
247. *L. MEMBRANACEUS* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 162.) foliis ovatis apice productis basi in petiolum attenuatis membranaceis nervoso-venosis, floribus geminis bipollicaribus. \S in Amer. merid. Cæt. ign.
248. *L. CELTIDIFOLIUS* (Willd. rel. ex Schult. syst. 7. p. 161.) foliis ovatis obliquis subtus glaucis, pedunculis axillaribus aggregatis. \S in Gaiel. Cæt. ign.
249. *L. MACULATUS* (Blum. bijdr. ned. ind. 662.) foliis oppositis alternisve elliptico-oblongis obtusis basi acutis nigro-maculatis coriaceis glabris, floribus. . . . \S in montanis prov. Bantam ins. Javæ.
250. *L. CELASTROIDES* (Sieb! fl. nov. holl. exs. n. 244.) glaber, ramis teretibus, foliis oppositis ovalibus obtusis basi attenuatis breve petiolatis crassiusculis subcoriaceis nervo medio subdistincto, cæterum avenis. \S in Novâ-Hollandiâ. Flores fructusque ignoti. Schult. syst. 7. p. 163. (v. s. sine fl. et fr.)
251. *L. EUCALYPTOIDES*, glaber, ramis teretibus dichotomis, foliis oppositis petiolatis lanceolato-linearibus acutiusculis crasso-coriaceis subavenis. \S in Novâ-Hollandiâ. *L. eucalyptifolius* Sieb! fl. nov. holl. exs. n. 242. non Kunth. Folia 3-4 poll. longa, 6-7 lin. lata, petiolo 6 lin. Flor. fructusque ign. Schult. syst. 7. p. 163. (v. s. sine fl. et fr.)

N. B. Asclepias lactifera Burm! fl. ind. 71 est *Loranthi* species non satis nota.

***** *Nomine tantum noti sunt*

L. ACACIÆ NILOTICÆ Oudn. in Brown app.

L. CALYCINUS Salt. abyss.

L. CONGESTUS Salt. abyss.

L. LÆTUS Salt. abyss.

L. SERRULATUS Roxb. in Steud.

††, *Species è Loranthe excludendæ.*

L. QUADRANGULARIS Kunth. = *Viscum quadrangulare*.

L. VISCIFOLIUS Kunth. = *Viscum Kunthianum*.

L. TORULOSUS Kunth. = *Viscum torulosum*.

L. PIPEROIDES Kunth. = *Viscum piperoides*.

L. ANGUSTIFOLIUS Kunth. = *Viscum angustifolium*.

L. UTUI Molin. videtur *Lonicera corymbosa*.

L. ? MUTANS (Spreng. syst. 2. p. 128. Schult. syst. 7. p. 157.) ramis dichotomis teretibus glabris, foliis oblongis utrinquè attenuatis lævibus, pedunculis axillaribus geminis cymosis paucifloris reflexis. — in Brasiliâ. — E genere excludendus ex Cham. et Schlect. in linnæâ 1828. p. 219, sed locus verus ign. †

IV. SCHOEPFIA Schreb. gen. n. 323. Don. prodr. 145. DC. coll. mem. vi. p. — *Codonium Vahl act. soc. hist. nat. hafn. 1. p. 206. t. 6. — Hænkea Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 8. non prodr.*

Flores hermaphroditi. Calycis margo integer, tubus ovario adnatus basi calyculatus. Corolla gamopetala tubulosa limbo 5-fido, rarius 4-6-fido, lobis per æstivationem valvatis. Stamina tot quot corollæ lobi et antè eos sita, filamentis tubo adnatis, antheris ovatis subrotundisve, rimâ duplici lateraliter dehiscentibus. Stylus erectus 3-sulcus. Stigma capitatum 3-lobumve. Ovarium 3-loculare, ovulis singulo loculo solitariis. Drupa nucleo 3-loculari 3-sperma aut abortu 1-sperma. Embryo minutus ad verticem albuminis amygdalini, radicula turbinatâ. — Arbusculæ glabræ non parasiticæ. Folia alterna petiolata integra penninervia. Pedunculi axillares sæpius pluriflori. — Genus affine ex corollâ gamopetalâ, et fructu 3-locul. Caprifoliaceis, ex staminibus antè lobos corollæ sitis et flore calyculato Loranthaceis, ex fructu 3-loculari Symplocineis.

* Americanæ; corollæ tubo ovato, fauce nudâ.

1. S. ARBORESCENS (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 160.) foliis ovatis, pedunculis axillaribus subgeminis 1-3-floris. ♂ in insulâ Sanctæ-Crucis et Mont-Serrat ex Rohr et in Guadalupâ ex Bert, sed stirpis Robrianæ folia sunt ex Vahl. obtusa, et Berterianæ acuminata: an diversæ? *Codonium arborescens Vahl. act. soc. h. n. hafn. 2. p. 1. p. 206. t. 6. symb. bot. 3. p. 36. S. Schreberi Lam. ill. 2. p. 51. S. Americana Willd. spec. 1. p. 996. (v. s. ex Guadalupâ lect. à cl. Bertero.)*

2. S. FLEXUOSA (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 160.) foliis ovato-lanceolatis acutis, racemis axillaribus 4-5-floris solitariis, corollæ tubo ovato, lobis acutis, fauce nudâ. ♂ in Andium Peraviæ montibus ad Pillao et S. Antonio de Playa Grande. Hænkea flexuosa fl. per. 3. p. 8. t. 231. Rami flexuosi. Cor. flava.

* * Asiaticum ; corollæ tubo tereti, fauce ad antherarum originem pilorum fasciculatis instructâ.

3. *S. FRAGRANS* (Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 188.) foliis elliptico-oblongis utrinque attenuatis, racemis axillaribus solitariis multifloris, cor. tubo tereti, lobis obtusis 3 5 in sylvis minus elevatis Nepalæ à Bechiaco usque ad convallem magnam. Wall. tent. fl. nep. 1. p. 18. t. 9. Don prod. p. 145. *Symphoricarpos*? odorata Ham. ex Don. Flores flavi odorati. (v. s. comm. ab hon. cæta merc. angl. Ind. or.)
 4. *S. ACUMINATA* (Wall! mss.) foliis ovatis acuminatis basi obtusis, racemis axillaribus multifloris, corollæ tubo tereti, lobis subobtusis. 3 in Nepalâ ad montes Pundua. Wallich. (v. s. comm. ab hon. cæta merc. angl. Ind. or.)
-

Ordo XCVII. CAPRIFOLIACEÆ *Juss. gen. p. 110. (excl. sect. 2^a et 4^a.) Rich. dict. class. 3. p. 172.*

Calyx constans sepalis 5 rariùs 4 inter se concretis in tubum ovario adnatum, limbo 5-lobò supero libero. **Corolla** calyci inserta gamopetala seu petalis totidem sepalis alternis inter se basi plùs minùs concretis constans, limbo plùs minùs lobato, interdùm irregulari, æstivatione non valvatâ. **Stamina** calyci inserta, imæ corollæ adnata, lobis corollæ alterna, iis numero æqualia (uno tamen interdùm abortivo), nunc exserta nunc inclusa, filamentis subulatis, antheris ovatis bilocularibus. **Ovarium** calyci adnatum, junius 3-loculare; stylus exsertus aut nullus. **Stigmata** 3 nunc distincta nunc in capitulum concreta. **Bacca** calycis limbo coronata, rariùs ferè sicca, sæpiùs pulposa, adulta plurilocularis aut unilocularis seu ex dissepimentis tenuissimis abortivis seu ex alterorum loculorum abortu. **Semina** in loculis solitaria bina aut plurima, interdùm plura abortiva, inversa. **Spermodermis** crustacea. **Albumen** carnosum. **Embryo** in albuminis centro, radícula supera, cotyledonibus 2 ovato-oblongis. — **Frutices** rariùs arborescentes. **Folia** opposita exstipulata (aut rarò stipulis 2 minimis ad basin cujusque petioli instructa) simplicia indivisa dentata aut rariùs pinnatisecta, penninervia. **Flores** terminales corymbosi aut axillares.

Caprifoliacearum ordo Jussæanus valdè heterogeneus, ab ipso Jussæo et à botanicis hodiernis disgregatus, format nunc Rhizophoreas, Lorantheas et Corneas. Hic admittuntur tantùm sectiones Jussæanæ prima et tertia et forsàn, præunte Batschio, adhuc in posterum divellendæ.

Trib. I. SAMBUCEÆ *H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 487. — Sambucineæ Batsch tab. aff. p. 238. A. Rich. dict. class. 3. p. 173.*

Corolla gamopetala regularis rotata seu petalis 5 æqualibus basi tantùm concretis constans, rariùs tubulosa. **Stylus** nullus. **Stigmata** 3 sessilia.

I. SAMBUCUS *Tourn. inst. t. 376. Linn. gen. n. 372. Gærtn. fr. t. 27. Lam. ill. t. 211. Schkuhr. handb. t. 83. — Phyteuma Lour. coch. ed. Willd. v. 1. p. 172. non Linn.*

Calycis limbus parvus 5-fidus. **Corolla** rotata urceolaris 5-fida, lobis obtusis. **Stamina** 5. **Stylus** nullus. **Stigmata** 3 sessilia. **Bacca** subrotunda vix coronata pulposa 1-locularis (Gærtn.) 3-5-sperma; funiculi in axi baccae semina gerentes oblonga hinc angulata. — **Frutices** aut herbæ odore gravi. **Folia** opposita impari-pinnatisecta, segmentis dentatis aut pinnatisectis aut laciniatis, basi bistipulata aut biglandulosa. **Corymbi**

terminales, nunc plani nunc in thyrsus digesti. Flores albi interdum subincarnati. — Sambuci segmentis foliorum laciniatis donatæ certè non sunt species propriæ, sed proveniunt hinc inde ex seminibus specierum segmentis foliorum dentatis.

* *Foliis pinnatisectis, floribus corymbosis.*

1. *S. KAULUS* (Linn. spec. 385.) caule herbaceo verrucoso, stipulis foliaceis, corymbis tripartitis, floribus omnibus hermaphroditis. \mathcal{L} in Europâ ad Caucasum usquè, locis cultis et fertilibus. OPD. fl. dan. t. 1156. Mill. ic. t. 226. Sow. engl. bot. t. 475. *S. humilis* Lam. fl. fr. 3. p. 370. Baccæ nigre. (v. v.)

β . *humilis*, segmentis lineari-lanceolatis. *S. humilis* Mill. dict. n. 5. Cl. Savi reperit sylvestrem circà Pisas; in hortis interdum culta. (v. v.)

2. *S. CHINENSIS* (Lindl. trans. soc. hortic. lond. 6. p. 297.) caule herbaceo verrucoso striato, foliis pinnatisectis, segmentis 7-9 lanceolatis crenato-serratis utrinquè nudis, floribus monoicis, femineis apetalis cyathiformibus carnosis. \mathcal{L} in Chinâ.
3. *S. PALMENSIS* (Link in Buch! can. 151.) caule., foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis serratis petiolis nervisque foliorum pedunculisque densè hirtis. — In Canariensi insulâ Palmâ propè Saucos. (v. s. folium.) \mathfrak{f} .
4. *S. ADNATA* (Wall! mss.) caule suffruticoso, foliis pinnatisectis, segmentis 5-7 oblongo-lanceolatis argutè serratis secus nervos pubescentibus basi inæqualibus latere inferiore decurrentibus, cymis trichotomis, bacca ovati striatâ subseccâ. \mathfrak{f} in Emodo ad Gossain-Than Nepalsensium. Wallich. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
5. *S. JAVANICA* (Reinw. in Blum. bijdr. ned. ind. p. 657.) caule suffruticoso, stipulis foliaceis, segmentis foliorum oblongo-lanceolatis acuminatis basi obliquis argutè glanduloso-serratis, corymbis 3-5-partitis. \mathfrak{f} in montanis insulæ Javæ frequens et *Kitespon* dicta.
6. *S. GAUDICHAUDIANA*, caule suffruticoso, foliis pinnatisectis glabris, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis basi æqualibus argutè serratis, stipulis ovatis folioliformibus serratis, corymbo pedunculato umbellato 5-radiato — in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jackson legit cl. Gaudichaud. Ex descr. affinis videtur *S. Javanicæ*. Bacca ovato-globosa parva. (v. s. in h. Gand.)
7. *S. MEXICANA* (Presl! in h. Hænk.) caule suffruticoso? foliis pinnatisectis, segmentis 7 ovato-aut oblongo-lanceolatis acutis serratis subtus petiolis rimulisque subhirsutis, corymbo 5-radiato. \mathfrak{f} in Mexico. (v. s. in h. Hænk. à cl. de Sternberg comm.)
8. *S. CANADENSIS* (Linn. spec. 385.) caule suffrutescente, foliis pinnatisectis, segmentis oblongo-ovalibus acuminatis petiolis nervisque glabris, inferioribus sæpè 3-sectis, corymbo laxo 5-fido. \mathfrak{f} in humidis et æsibus Amer. boreal. à Virginiâ ad Canadam. Michx fl. bor. am. 1. p. 181. Pursh fl. 1. p. 203. Schmidt œstr. baumz. t. 142 ex Rœm. et Schnlt. Fruticat sed caulis sæpè hyeme perit. Folia juniora subpubescentia. Flores ferè inodori. Baccæ purpureo-nigræ. (v. v. c. et s. sp.)
9. *S. NIGRA* (Linn. spec. 385.) caule fruticoso subarboreo, foliis pinnatisectis glabris, segmentis ovato-lanceolatis serratis, corymbis 5-partitis. \mathfrak{f} in Europâ totâ, Caucaso, Sibirîâ, fortè in Japoniâ. Duham. arb. 2. t. 65 ed. nov. 1. t. 55. Hayn. term. t. 32. f. 2. Sow. engl. bot. t. 476. *S. vulgaris* Lam. fl. fr. 3. p. 369. Baccæ nigre. (v. v.)

β . *virescens*, fructibus viridibus. *S. virescens* Desf. arbr. fr. 1. p. 348. (v. v. c.)

γ . *leucocarpa*, fructibus albidis. Smith. An à virescente satis differt?

δ . *laciniata*, foliorum segmentis laciniatis. *S. laciniata* Mill. dict. n. 2. — Lob. ic. 2. t. 164. f. 2. (v. v. c.)

9. *rotundifolia*, foliis trisectis, segmentis petiolatis subrotundis serratis, corymbis paucifloris. ♀ culta in horto Chelseano Londini. (v. s.)

ζ. *monstrosa*, ramis fasciatis, floribus 5-15 partitis 5-15-andris, stigmatibus 5-12, bacca irregulari. S. monstrosa Hortul. (v. v. c.)

10. S. *PERUVIANA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 429.) caule arboreo, foliis pinnatisectis, segmentis 7 oblongis acuminatis basi obtusis subæqualibus, petiolo glabro, corymbis subtrichotomis, baccis sub-5-spermis. ♀ in Andibus Peruvianorum locis cultis alt. 1300 hexap. S. suaveolens Willd. in Schult. syst. 6. p. 441. Baccæ nigre.

11. S. *AUSTRALIS* (Cham. et Schlecht. in Linnæa 1828. p. 140.) caule fruticoso, foliis pinnatisectis stipulatis glabris, segmentis 11-13 ovato-lanceolatis basi sæpius inæqualibus, corymbo bracteato, stigmatibus 5 sessilibus, baccis 5-locularibus. ♀ in Brasiliâ meridionali et culta ad Talcaguano Chilensium. Variat stigmatibus et baccæ loculis 4.

* * * *Foliis pinnatisectis, floribus paniculatis.*

12. S. *RACEMOSA* (Linn. spec. 386.) caule fruticoso, foliis pinnatisectis, segmentis oblongis acuminatis basi subæqualibus, petiolis glabris, paniculâ ovatâ. ♀ in montanis Europæ mediæ et australis, Sibiricæ. Jacq. ic. rar. 1. t. 59. Duham. arb. t. 66. et ed. nov. 1. t. 56. Fructus coccinei. (v. v.)

β. *laciniata* (Koch! in DC. fl. fr. suppl. p. 500.) foliorum segmentis laciniatis. — in Palatinatu. (v. s.)

13. S. *FRAXNS* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 181.) caule fruticoso, foliis pinnatisectis, segmentis ovato-lanceolatis serratis subtus petiolisque pubescentibus, paniculâ ovatâ. ♀ in montanis à Carolinâ ad Canadâ. S. pubescens Pers. ench. 1. p. 328. Ell. sketch 1. p. 368. Affinis S. racemosæ. Fructus etiam rubri. (v. s.)

* * * *Foliis bipinnatisectis.*

14. S. *EXULOMES* (Desv! in herb. Mus. Par.) caule suffruticoso, foliis bipinnatisectis, segmentis lanceolatis serratis, paniculâ racemosâ. ♀ in suburbiiis Cantonienisibus. Phytoma bipinnata Lour! coch. ed. Willd. v. 1. p. 172. Rami sulcati. (v. s. in h. Mus. Reg. Par.)

15. S. *PHYTEUMOIDES*, caule suffruticoso, foliis bipinnatisectis, segmentis lanceolatis serratis rugosis, pedunculis divaricatis. ♀ in montibus Cochinchinæ. Phytoma Cochinchinensis Lour. ed. Willd. 1. p. 172. Bacca subrotunda pertusa. Præcedenti ex Lour. valdè proxima!

† *Species dubiæ, inquirendæ aut excludendæ.*

16. S? *LOURERIANA*, caule arboreo, foliis pinnatisectis pinnatisve, foliolis lanceolatis integerrimis glabris bijugis. ♀ in montanis Sinensibus. S. nigra Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 226. non Lin. S. Cochinchinensis Spreng. syst. 1. p. 935 excl. patr. et ideo nom. Baccæ apud Sinenses calefacientes dictæ, quâ virtute et ex descr. suspicor à Sambucis excludendam esse? fortè Turpinie species? aut Cunoniaceæ quædam?

17. S? *JAPONICA* (Thunb. fl. jap. 125.) caule fruticoso, foliis impari-pinnatis, foliolis 3-7-jugis ovatis acutis cartilagineo-serratis glabris, floribus paniculato-cymosis. ♀ in Japoniâ. Ovarium superum et stylus filiformis, undè evidenter à genere excludenda! fortè Turpinie species?

N. B. *SAMB. CANADENSIS* et S. *NIGRA* Thunb. fl. jap. 126 sunt species omnino dubiæ.

SAMB. CANADENSIS Burm! fl. ind. 75, videtur, ex ejus herb. apud cl. Delessert servato, Turpinie species.

II. *VIBURNUM* Linn. gen. 370. Gærtn. fr. 1. t. 27. Adans. fam. 2. p. 501. Schkuhr. handb. t. 81. — *Opulus Viburnum* et *Tinus Tourn. inst. p. 607. t. 376 et 377.* — *Viburnum* et *Opulus Mæneh. meth. 505.*

Calycis limbus parvus 5-fidus persistens. Corolla rotata subcam-

panulata aut tubulosa 5-loba. Stamina 5 æqualia. Stigma. 3 sessilia. Bacca abortu 1-sperma ovata aut globosa calycinis dentibus coronata. Semen compressum. — Frutices. Folia opposita petiolata. Corymbi terminales. Flores albi aut vix subrosei.

Sect. 1. LENTAGO. — *Viburnum Mænoch. meth.* 505. — *Viburnum* et *Tinus Tourn. l. c. Borkh. in Rœm. arch.* 1. p. 20.

Corymbi non radiantes, floribus nempe omnibus æqualibus fertilibus. Corollæ rotatæ aut vix subcampaniformes. Semen ovale.

§. 1. *Foliis integerrimis dentatisve, stylo subnullo, stigmatibus tribus sessilibus.*

1. *V. TINUS* (Linn. spec. 383.) foliis ovato-oblongis integerrimis perennantibus, venarum ramificationibus subtilis ramulisque glanduloso-pilosis, bacca ovata. § in apricis et nemorosis Europæ australis in regione olearum et Mauritaniæ. Duham. arb. ed. nov. v. 2. t. 37. Curt. bot. mag. t. 38. *V. lauriforme* Lam. fl. fr. 3. p. 363. *Tinus* Tourn. inst. 607. t. 377. *Tinus laurifolius* Borkh. in Rœm. arch. 1. p. 2. p. 20. *Corymbus* albus, interdum initio subroseus. Bacca atro-cærulea. (v. v.)

a. *hirtum* (Ait. hort. kew. 2. p. 166.) foliis ovali-oblongis subtilis margineque hirtis. — Clus. hist. 1. p. 49. n. 1.

β. *lucidum* (Ait. l. c.) foliis ovato-oblongis utrinque glabris lucidis. Clus. l. c. n. 11. ic. *V. lucidum* Mill. Pers. ex Schult. 6. p. 629. (v. v.)

γ. *virgatum* (Ait. l. c.) foliis lanceolato-oblongis margine venisque subtilis pilosis. Clus. l. c. n. 11. ic. *V. strictum* Sweet hort. brit. 193. An spec. propria? (v. s.)

2. *V. RUgosum* (Pers. ench. 1. p. 326 excl. Ait syn.) foliis lato-ovatis rugosis subtilis hirtis perennantibus, involucrio universali heptaphyllo, bacca ovato-oblonga. § in ins. Canariis in sylvis. bot. reg. t. 376. Lodd. bot. cab. t. 859. Sims bot. mag. t. 2082. *V. Tinus* strictum Ait. kew. ed. 2. v. 2. p. 167. *V. rigidum* Vent. malm. t. 98. Desf. arb. 1. p. 344. *V. strictum* Link. enam. 1. p. 288. Simile *Tino*, sed folia majora undique subtilis hirta, etc. (v. s. sp.)

3. *V. TINOIDES* (Linn. f. suppl. 184.) foliis ellipticis glabris integerrimis, ramis teretibus corymbisque hirsutis. § in Americâ merid. olim legit Matia. Cæc. ign. †.

4. *V. GLABRATUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 428.) foliis ovato-oblongis acuminatis basi rotundatis integerrimis glaberrimis, petiolis nudis, ramis tenuiter canescenti-pulverulentis, corymbis involucratis. § in sylvaticis Andium Popayanensium, alt. 1220 hex. *V. glabrum* Willd in Schult. syst. 6. p. 639. Calyx obtusè 5-dentatus.

5. *V. AYACENSE* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 428.) foliis ovatis acutis levissimè cordatis integerrimis glabris suprà nitidis, axillis venarum subtilis ramulis corymbisque stellato-pilosis, petiolis nudis. § in temperatis Peruvia propè Ayavaca, alt. 1400 hex. Calycis dentes subrotundi ovati acuti ciliati. An fortè *V. tinoides*? (v. s.)

6. *V. INTEGERRIMUM* (Wall! mss.) foliis ovalibus basi acutis acuminatis integerrimis glabris subcoriaceis impunctatis, petiolis ramulis pedunculisque puberulis, corymbo laxifloro terminali, fructibus ovalibus compressis. § in Palo Pinang legit. cl. Wallich. Afflue hinc *Tino*, illinc *V. punctatum*. Dentes calycini erecti baccam superantes. (v. s. sine fl. comm. ab hon. costa merc. angl. Ind. or.)

7. *V. PUNCTATUM* (Ham. in Don prodr. fl. nep. 142.) foliis ovali-oblongis integerrimis mucronulatis utrinque glabris subtilis sub lente punctatis, corymbo terminali lævi patente sessili. § in Nepaliâ ad Suemba, ubi *Aras Sva* Nawaris dictum. Calycis dentes obtusi per anthesin evidentes. Fruct. ign. (v. s. comm. ab hon. costa mero. angl. Ind. or.)

8. *V. ACUMINATUM* (Wall! mss.) foliis ellipticis utrinquè acuminatis glabris coriaceis subtus sub lente punctatis, ramulis petiolis pedunculisque furfuraceo-punctatis, corymbo terminali trichotomo foliis breviorè, bacca ovali-oblonga. § in Indiæ or. montibus Nilghiry dictis legit cl. Notan. Affine *V. punctato*. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
9. *V. PRÆMNAECUM* (Wall! mss.) foliis elliptico-oblongis acuminatis supra glabris subtus impunctatis secus nervos pubescentibus, serraturis utrinquè 1-3 grossis, petiolis brevibus ramulis pedunculisque villosis tomentosis, corymbo terminali 5-radiato foliis 5 ellipticis involucreto. § in Indiæ or. monte Pundua. Wallich. Folia 3-3 $\frac{1}{2}$ poll. longa, sesquipollicem lata, penninervia, sed nervi laterales a inferiores è basi orti folium quasi trinervium faciunt. (v. s. sine fruct. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
10. *V. COLEBROOKIANUM* (Wall! mss.) foliis ellipticis acuminatis basi vix obtusis regulariter dentato-serratis glabris impunctatis, petiolis ramulis pedunculisque pube stellatâ furfuraceo-velutinis, corymbis axillaribus pedunculatis exinvolucratâ. § in Indiæ or. montibus Punduanis. Wallich. Corymbi non verè axillares, sed ramuli axillares brevissimi aphylli aut basi a-phylli pedunculam gerunt. (v. s. sine fruct. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
11. *V. PORTIDUM* (Wall! mss.) foliis elliptico-oblongis basi cuneatis rariter et grosse sinuato-dentatis supra glabris, subtus secus nervos petiolis ramulis pedunculisque villosis, corymbis terminalibus pedunculatis 6-radiatis exinvolucratâ, fructibus subsessilibus ovalibus. § in monte Taong-Dong propè Avam regni Burmanici legit cl. Wallich. Folia (cum petiolo 2-3-lin.) duos pollices longa, semi-pollicem lata. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
12. *V. SAMBUCINUM* (Reinw. in Blum. bijdr. ned. ind. 656.) foliis elliptico-oblongis utrinquè attenuatis subintegerrimis ad costam subtus corymbisque terminalibus divaricatis puberulis. § in fruticetis montanis ins. Javæ.
 ß. foliis ovalibus utrinquè acutis superne serratis glabresculis. § in Javâ ad pedem montis Salak.
13. *V. LUTESCENS* (Blum. bijdr. ned. ind. 655.) foliis oblongis obtusè acuminatis basi acutè grosse serratis coriaceis nitentibus subtus pallidioribus, corymbis terminalibus divaricatis puberulis. § in fruticetis montanis prov. Krawang et Tjanjor ins. Javæ.
14. *V. PYRIFOLIUM* (Poir. dict. 5. p. 658.) glabrum, foliis ovatis subacutis subserratis, petiolis lævibus, corymbis subpedunculatis, fructibus ovato-oblongis. § ad rivorum margines in Pensylvaniâ, New-Jersey. Desf. cat. h. par. ed. 3. p. 404. Simile *V. prunifolio*. Baccæ atræ ex Pursh fl. 1. p. 20. — An *V. pyrifolium* Torr. fl. 1. p. 318, in Massachusset lectum et fructu rubro donatum, est eadem species? (v. v. sine fr.)
15. *V. PRUNIFOLIUM* (Linn. spec. 383.) foliis obovato-subrotundis ovalibusque glabris argutè serratis, petiolis marginatis, baccis ovatis. § 5 in sylvis et sepibus à Novâ-Angliâ ad Carolinam et in Mexico inter Tampico et Real del Monte. Dubam. arb. ed. nov. v. 2. t. 38. Guimp. abb. holz. t. 101. Pursh fl. 1. p. 201. — Pluk. alm. t. 46. f. 2. Rami dilaté fusi. Folia 2 poll. longa. Corymbus patens à ramis anni præcedentis ortus. Fructus atro-ceruleus. Semen compressum. (v. s.)
16. *V. LENTAGO* (Linn. spec. 384.) foliis lato-ovatis acuminatis argutè serratis glabris, petiolis margine angustissimo crispo, corymbis terminalibus sessilibus. § 5 in sylvis rupestribus secus rivos à Carolinâ ad Novam-Angliam. Schmidt cestr. baum. 3. t. 176. ex Rœm. et Schult. syst. 6. p. 637. Wats. dendr. br. t. 21. ex Sweet hort. brit. 192. Poir. dict. 8. p. 658. Fructus nigri. Foliorum serraturæ ferè uncinulatæ subcartilagineæ. (v. v. c.)
17. *V. RUDUM* (Linn. sp. 383.) foliis ovali-oblongis basi angulatis obtusiusculis margine revolutis obsolete crenulatis glabris, petiolis squamato-puberulis, corymbo pedunculato exinvolucrato. § in humidis arenosis et pinetis à Carolinâ ad Novam-Angliam. Mill. ic. t. 274. *V. squamatum* Willd. enum. 1.

- p. 337. ex Torr. fl. un.-st. p. 319. Flores albid. Stamina exserta. Fructus globosi cœruleo-atr. (v. s. sine fruct.)
18. *V. obovatum* (Walt. car. 116.) glabrum, foliis obovatis crenato-dentatis, seu integerrimis obtusis basi acutis breve petiolatis, corymbis sessilibus, baccis ovatis. ♂ in sylvis umbrosis Carolinæ et Georgiæ. Pursh fl. bor. am. 1. p. 202. Lodd. bot. cab. t. 1476. *V. cassinoides* Michx! fl. bor. am. 1. p. 179. non Ait. Fructus nigri nitidi. (v. s.)
- ♂. *punicifolium* (Desf. arb. 1. p. 345.) foliis oblongo-obovatis. ♂ cum priore. (v. s. cult. in hort. Par.)
19. *V. cassinoides* (Linn. spec. 384.) foliis ovato-lanceolatis utrinque acutis crenatis margine subrevolutis supra glabris, subtus petiolis carinatis ramulisque tetragonis furfuraceo-punctatis, corymbo sessili, fructibus ovatis. ♂ in umbrosis Carolinæ, Georgiæ, uliginosis Nov.-Eboraci, in montibus Kaatakill. Willd. enum. h. ber. 327. Schult. syst. 6. p. 638. *V. punctatum* Rafin! in litt. (v. s.)
20. *V. lævigatum* (Willd. spec. 1. p. 1491.) foliis oblongo-lanceolatis remotè et inæqualiter serratis, basi cuneatis integerrimis, ramisque tetragono-angulatis glabris, corymbis sessilibus. ♂ in Carolinæ et Virginiæ ad littora. Roem. et Schult. 6. p. 638. Pursh fl. 1. p. 202. Cassine Paragua Linn. mant. 220. Cassine corymbosa Mill. ic. t. 83. f. 1. *V. cassinoides* Duroi harbk. 2. p. 486. *V. lanceolatum* Hill. h. kew. t. 19. Baccæ atræ. — *V. lævigatum* Ell. sketch. 1. p. 367 videtur diversum. (v. s. sine fl. et fr.)
21. *V. nitidum* (Ait. kew. 1. p. 371.) foliis lineari-lanceolatis supra nitidis obsolete serratis integrisve, ramis tetragonis. ♂ in Americæ bor. sylvis sabulosis sterilibus Carolinæ et Georgiæ. Pursh fl. bor. am. 1. p. 202. An obovati, sa lanceolati var.?
22. *V. odoratissimum* (Ker. bot. reg. t. 456.) sempervirens glabrum, foliis coriaceis elliptico-oblongis distanter subdentatis margine reflexo, thyno oppositè brachiato, ramulorum pedunculis trichotomo-pedicellatis, baccis globosis. ♂ in Chinâ. *V. Sinense* Zeyh. in Coll. hort. rip. 145. app. 2. p. 33a. t. 16. *V. Chinense* Zeyh. ex Steud. nom. p. 880. Bacca rubra demum nigra lucida 1-sperma calycis lobis erectis coronata. Flores albi odore Oleæ fragrantis. (v. s.)
23. *V. LANTANA* (Linn. spec. 384.) foliis ovato-oblongis basi subcordatis subtus rugoso-venosis ramulisque pube stellatâ furfuraceo-tomentosis, supra pube stellatâ sparsâ puberulis, corymbo terminali pedunculato. ♂ in sepibus collibusque Europæ ad Caucasum usquè. Jacq. fl. austr. t. 341. Sow. engl. bot. t. 331. Duham. arb. t. 103. *V. tomentosum* Lam. fl. fr. 3. p. 363. — Cam. epit. 122. ic. Baccæ ovatæ compressæ, initio virides, dein rubræ, demum nigræ, calyce erecto coronatæ. (v. v.)
24. *V. LANTANOIDES* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 179.) foliis suborbiculato-cordatis abruptè acuminatis dentatis, serraturis muticis, ramulis petiolis nervisque puberulento-tomentosis, corymbis terminalibus subsessilibus, fructibus ovatis. ♂ in sylvis ad rupes à Virginiæ ad Canadâ. *V. grandifolium* Smth in Rees cycl. n. 14. *V. lantana* ≠ Canadense Pers. ench. 1. p. 327. *V. lantana grandifolium* Ait. ed. 1. v. 1. p. 372. err. typogr. in edit. 2a grandiflorum dictum. Simile Lantanæ, sed humilior ferè decumbens, folia majora minus tomentosa. (v. s.)
25. *V. DENTATUM* (Linn. spec. 384.) glabriusculum, foliis ovatis subrotundisve grossè dentato-serratis plicatis, nervis pennatis crassis, corymbis pedunculatis, fructibus subglobosis. ♂ in sylvis montanis à Nov.-Eboraco ad Carolinam et in Mexico ex ic. fl. mex. Jacq. hort. vind. 1. t. 36. Bigel! bot. 70. Torr. fl. un.-st. 1. p. 319. *V. dentatum* lucidum Ait. kew. 1. p. 372. *V. dentatum* glabellum Michx. fl. 1. p. 179. Baccæ parvæ, intensè cœruleæ, calyce coronatæ. (v. s.)
26. *V. RUBESCENS* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 202.) pubescenti-villosum, foliis

- ovatis acuminatis brevè petiolatis grossè dentato-serratis subtùs villosis, nervis pinnatis prominulis, corymbis pedunculatis, fructu ovato parvo. \S in sylvis montanis rupestribus Carolinæ. Nov.-Eboraci, Virginie. Torr! fl. un.-st. 1. p. 320. V. dentatum β pubescens Ait. V. dentatum semi-tomentosum Michx. V. tomentosum Rafin. med. rep. 11. p. 360. V. villosum Rafin. in Desv. Journ. 1. p. 228. V. Rafinesquianum Schult. syst. 6. p. 630. (v. s.)
27. V. VILLOSUM (Swartz prodr. 54. fl. ind. occ. 1. p. 564.) foliis ovatis acuminatis integerrimis, adultis supernè glabris, subtùs petiolis ramulisque pube stellatâ pubescenti-tomentosis, corymbis terminalibus pedunculatis, fructu ovato-oblongo. \S in montibus Jamaicæ australioris. Pedunculi calycesque villosuli. Corolla albida. Ex foliis integerrimis ad Tinum accedit, ex tomento ad Lantanam. (v. s. comm. à cl. Bertero.)
28. V. COTINIFOLIUM (Don prodr. fl. nep. 141.) foliis subrotundo-ovalibus integerrimis utrinquè stellato-tomentosis subtùs ramulisque cinereis, corymbis terminalibus lanatis. \S in Sirinagur Nepaliæ.
29. V. NERVOSUM (Don prodr. fl. nep. 141.) foliis cordatis acuminatis nervosis serratis subtùs ramulisque tomento deciduo stellato instructis, pedunculis terminalibus ternis cynososis paucifloris. \S in Nepaliâ ad Sirinagur, ubi dicitur *Pheelaroo*. V. Lantana Wall. mss. ex Don.
30. V. CORDIFOLIUM (Wall! mss.) foliis cordiformibus acuminatis dentato-serratis membranaceis suprâ glabris, pube stellatâ in petiolo et nervis primò confertissimâ demùm sparsâ, corymbis terminalibus sessilibus longè 5-7-radiatis, baccis ellipsoideis. \S in Kamaon et Gossain-Than Nepaliæ. Wallich. Fol. limbus 4 poll. longus, 2 $\frac{1}{2}$ latus. Petiolus 12-15 lin. longus. Nervi ad basin limbi utrinquè 4-5 approximati è nervo medio orti. (v. s. comm. ab hon. cæta merc. angl. Ind. or.)
31. V. MULLANA (Ham. in Don prodr. fl. nep. 141.) foliis ovatis acuminatis distanter serratis basi rotundatis subtùs ramulisque densè tomentosis, corymbis terminalibus compositis patentissimis tomentosis, dentibus calycinis brevibus. \S in Nepaliæ ad mont. Suembu. Affine V. tomentoso.
32. V. STELLULATUM (Wall! mss.) foliis ovatis acuminatissimis, suprâ nervo medio subexcepto glabris, subtùs petiolis ramulis pedunculisque pube stellatâ velutinis, serratis distantibus parvis callosis, corymbo terminali 5-7-radiato exinvolucrato. \S ad Kamaon Nepaliæ legit cl. Wallich. Folia limbo 4 poll. longo, 2 poll. lato, petiolo 6-8 lin. (v. s. comm. ab hon. cæta merc. angl. Ind. or.)
33. V. INVOLUCRATUM (Wall! mss.) foliis ovatis acuminatis basi subcordatis junioribus ramulisque pilis simplicibus villosis, corymbis terminalibus decompositis, bracteis bracteolisque foliaceis ovalibus basi attenuatis acuminatis subintegris flores excedentibus. \S in Nepaliâ detexit cl. Wallich. Rami corymbi et calyces villosuli. (v. s. comm. ab hon. cæta merc. angl. Ind. or.)
- §. 2. *Foliis serratis denticulatisque, floribus monogynis, stylo nempè subelongato, stigmatibus subconcretis.*
34. V. EROSUM (Thunb! fl. jap. 124.) foliis latè ovatis acuminatis eroso-serratis utrinquè subvillosis, petiolo tomentoso, umbellâ decompositâ pilosâ, stylo simplici. \S in Japoniâ. (v. s. in h. amiciss. Delessert.)
35. V. MONOGYNUM (Blom. bijdr. ned. ind. p. 655.) foliis elliptico-oblongis utrinquè attenuatis suprâ basin glanduloso-denticulatis subtùs pallidioribus, corymbis divaricatis terminalibus puberis, floribus 1-gynis. \S in sylvis montanis ins. Javæ. Affine dicitur V. erosum. (v. s. in h. am. Delessert.)
- §. 3. *Foliis trilobatis.*
36. V. ACERIFOLIUM (Linn. spec. 384.) foliis cordato-ovatis sæpiùs trilobis laxè serratis subtùs subvelutinis, petiolis eglandulosis junioribus basi stipulaceis subtomentosis, corymbis terminalibus pedunculatis non radiantibus. \S in su-

pestribus montanis à Carolinâ ad Novam-Angliam et in Terrâ-Novâ. Lappylis! Vent. Cels. t. 72. Baccæ nigræ ovales compressæ. (v. s.)

37. *V. ORIENTALE* (Pall. fl. russ. t. 58. f. H.) foliis trilobis acuminatis grossè obtusiusculè dentatis, petiolis eglandulosi glabris, corymbis terminalibus non radiantibus, fructibus oblongis compressis. § in montanis sylvis Iberiæ, Imeretiæ, etc. Bieb. fl. taur. 1. p. 245. *Opulus orient.* folio amplissimo tridentato Tourn. cor. 42. Semen ovale utrinquè bicanaliculatum ut in *Lantanâ*, nec ut in *acerifollio*, cui frutex similis, cordatum.

Sect. II. *OPULUS Tourn. inst. t. 376. Moench. meth. 605.*

Corymbi radiantes, nempe flores corymbi exteriores steriles cæteris multo majores. Semen obcordatum.

38. *V. OPULUS* (Linn. spec. 384.) glabriusculum, foliis trilobis, lobis acuminatis dentatis, petiolis glandulosi, corymbis terminalibus pedunculatis, floribus exterioribus radiantibus. § in sepibus et dumetis Europæ ad Caucasum usquè. OEd. fl. dan. t. 661. engl. bot. t. 332. Hayn. term. t. 32. f. 4. *V. lobatum* Lam. fl. fr. 3. p. 363. *Opulus glandulosus* Moench. meth. 505. Rami læves virides. Flores albi. Baccæ ellipticæ rubræ succosæ calycis limbo non coronatæ. (v. v.)

β. *sterilis*, floribus ferè omnibus sterilibus dilatatis et corymbum globosum constitutentibus. § in hortis ubiquè colitur *V. Opulus roseum* Roem. et Schult. syst. 6. p. 635. — Knorr. del. 2. t. 5. 6. (v. v.)

39. *V. EDULE* (Pursh fl. am. bor. 1. p. 203.) foliis trilobatis posticè obtusiusculis trinerviis, lobis brevissimis denticulato-serratis, serraturis acuminatis, petiolis glandulosi, corymbis radiantibus. § in ripis fluminum à Canadâ ad Nov.-Eboracum. *V. Opulus edule* Michx fl. 1. p. 180. Baccæ maturæ rubræ edules, demùm gustu gratiores. (v. s.)

40. *V. OXYCOCOS* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 203.) foliis trilobatis posticè acutis trinerviis, lobis divergicatis acuminatis grossè rariterque dentato-serratis, petiolis glandulosi, corymbis radiantibus. § in sylvis uliginosis umbrosis à Canadâ ad New-Jersey. *V. Opuloides* Muhl. cat. 32. *V. trilobum* Marsh. arb. 162. *V. Opulus Pimina* Michx fl. 1. p. 180. *V. Opulus americana* Ait. kew. 1. p. 373. Baccæ subglobosæ rubræ gratè acidæ edules, similes *Vaccinii* macrocarpi et ejusd. usus. (v. s.)

41. *V. MOLLE* (Michx fl. bor. am. 1. p. 180.) foliis suborbiculato-cordatis plicato-sulcatis dentatis subtus mollissimâ pube subtomentosis, petiolis subglandulosi, corymbis radiantibus, fructibus oblongo-ovatis. § ad sepes in Carolinâ super., Tennessee et Kentucky. *V. alnifolium* Marsh. arb. 162. Simile *V. oxycocco*. Baccæ rubræ. Rami glabri, cortice quotannis deciduo.

Sect. III. *SOLENOTINUS.*

Corymbi non radiantes. Corollæ obconicæ aut cylindræo-tubulosæ. Semen ovali oblongum. — Sectio ad *Lonicereas* corollâ tubulosâ subaccedens.

42. *V. DAURICUM* (Pall. fl. ross. ed. 8^o. p. 52.) foliis ovatis basi subcordatis crenato-serratis ramisque pube stellatâ punctato-pilosis, corymbis dichotomis paucifloris, corollis tubulosi ferè infundibuliformibus obtusè 5-dentatis. § in Dahuriâ. *Lonicera Mongolica* Pall. fl. ross. 1. t. 38 et t. 58. f. F. G. Gmel. sib. 3. t. 25. *Cornus Daurica* Laxm. Bacca 5-7-sperma ex Pall. ed. 1., 1-sperma initio rubra demùm nigra dulcis ex Pall. ed. 2. Affinis *Lantanæ*. (v. s. sine fl. et fr.)

43. *V. POLYCARPUM* (Wall! mss.) foliis cordatis ovatis subacuminatis suprà glabris subtus pube stellatâ densâ niveâ tomentosis, petiolis ramulis pedunculisque junioribus tomentosis demùm subcalvis, corymbis terminalibus 5-radiatis breve pedunculatis, corollis obconico-tubulosi, baccâ ellipticâ glabrâ. § ad Kamaoa Nepalicæ et in Sirmore Ind. or. Wallieh. Folia 4-5 poll. longa, 3 poll. lata, petiolo 4-lin. (v. s. comm. ab hon. costu merc. angl. Ind. or.)

44. *V. cylindricum* (Ham. in Don prodr. fl. nep. 142.) foliis ovali-oblongis acuminatis coriaceis integerrimis subtus ramulisque pubescentibus, corymbis compositis erectis tomentosis, corollis oblongis tubulatis, limbo brevissimo 5-dentato. \S in Nepaliâ ad Narrain-Hetty. Arbor facie *V. nudi*. Flores albi tubulosi omnino *V. Dahurici*.
45. *V. grandiflorum* (Wall! mas.) foliis ellipticis acuminatis dentato-serratis subtus secus nervos pubescentibus supra junioribus pilorum penicillo ad serraturarum sinus ornatis, corymbis terminalibus bracteatis, corollis cylindricis. \S ad Kamaon Nepaliâ. Valdè accedit ad *V. erubescens*, sed foliorum singulari villositate differre videtur. Bractæ villosæ foliaceæ 4-5-lin. longæ. (v. s. comm. ab hon. cætu merc. angl. Ind. or.)
46. *V. xanthocens* (Wall! mas.) foliis ellipticis acuminatis serratis glabris, ramulis petiolis pedunculisque glabris, corymbo terminali, bracteis lineari-subulatis parvis, corollis cylindricis. \S in Nepaliâ et ad Kamaon. Wallich. Folia nascentia subtus in nervis pube stellatâ parcissimâ subpubescentia. (v. s. comm. ab hon. cætu merc. Ind. or.)
47. *V. coriaceum* (Blum. bijdr. ned. ind. p. 656.) foliis ovato aut ovali-oblongis acuminatis denticulatis coriaceis glabris, corymbis terminalibus fastigiatis, tubo corollæ cylindrico. \S in sylvis altioribus Javæ occidentalis.

† *Species Japonicæ non satis notæ.* (1)

48. *V? plicatum* (Thunb. act. soc. linn. lond. 2. p. 332.) foliis ovatis obtusis dentato-serratis plicatis, corymbis radiantibus. \S in Japoniâ juxta Fammato in Fakonâ. Fundor Kæmpf. am. ex. 5. p. 854. *V. dentatum* Thunb. jap. 122 non Linn. Folia magis rotunda et dentes tenniores quàm in *V. dentato* dicuntur. Flores albi in sphaeram pilæ magnitudinis congesti (Kæmpf.)
49. *V? cuspidatum* (Thunb. fl. jap. 125.) foliis ovatis cuspidatis serratis villosis, umbellâ supra-decompositâ terminali radiante. — In Japoniâ.
50. *V? tomentosum* (Thunb. fl. jap. 123.) foliis ovatis acuminatis serratis venosis subtus petiolisque tomentosis, umbellis lateralibus radiantibus. \S in sylvis Japoniæ. Sijo, vulgò Adasai Kæmpf. am. ex. p. 854. Rami glabri rubentes ex Thunb. Flores tenerrimi cærulei in magnam densamque sphaeram compacti, exteriores majusculi, interiores qui racemulum axillari insident minores (Kæmpf.) Rami teretes apice pube stellatâ tomentosi umbellæ ramos laterales terminantes. Flores alii ut in *Opulo* grandefacti steriles, alii parvi 5-andri.
51. *V? dilatatum* (Thunb. fl. jap. 124.) foliis ovatis acuminatis inæqualiter dentatis petiolis pedunculisque villosis, paniclâ axillari decompositâ non radiante, stylo simplici brevissimo. \S in Japoniâ.

Trib. II. *LONICERÆÆ* Brown char. et descr. (1818.) p. 4. — Caprifoliæ *A. Rich. dict. class.* 3. p. 173. — Caprifolia *Batsch tabl. aff.* 239.

Corolla gamopetala plûs minûs tubulosa sæpiûs irregularis. Stylus filiformis. Stigmata 3 libera aut in unicum concreta.

III. *TRIOSTEUM* Linn. gen. n. 234. Gærtn. fr. 1. t. 26. Lam. ill. t. 150.

Calycis tubus ovatus, limbus 5-partitus, lobis lineari-lanceolatis persistentibus. Corolla tubulosa subæqualiter 5-loba basi gibba, calyce paulò longior. Stamina 5 inclusa. Stigma oblongo-incrassatum. Bacca coriacea calyce coronata obovato-subtriquetra, 3-locul. (interdum matura 1-locul.) Semina 3 (rariûs 5) ossea elliptica. — Herbæ

(1) Thunbergius confudit inter *Viburna* frutices pentandros et decandros. Priores inter *Viburna*, posteriores inter *Hydrangeas* admiſi.

perennes, rarius suffrutices. Folia basi in petiolum angustato-subconnata. Flores in axillis sessiles aut brevissimè pedicellati.

1. *T. FRAXINIFOLIUM* (Linn. spec. 250.) foliis ovalibus acuminatis basi abruptè angustatis connatis, axillis uni- aut plurifloris, floribus sessilibus. $\frac{1}{2}$ in montanis Carolinæ super. Virginiz, Novæ-Cæsareæ, Novæ-Angliæ. Schkuhr handb. 1. t. 41. Big! med. bot. 1. p. 90. t. 9. *T. majus* Michx. fl. bor.-am. 1. p. 107. — Dill. elth. p. 394. t. 293. f. 378. Flores et bæccæ intensè purpurei. Folia interdum subsinuata. Var. glabra aut subtomentosa. (v. v. c.)
2. *T. ANGUSTIFOLIUM* (Vahl symb. 3. p. 37.) foliis ovali-lanceolatis subconnatis, axillis unifloris. $\frac{1}{2}$ ad margines sylvarum in arenosis Virginiz et Carolinæ. *T. minus* Michx. fl. bor.-am. 1. p. 107. — Pluk. alm. t. 104. f. 2. Caulis hirsuti subquadranguli. Folia integerrima. Flores flavi. (v. a.)
3. *T. HIMALAYANUM* (Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 180.) pilis longis hirsutum, foliis lanceolatis acutis basi connatis, infimis liberis, racemis terminalibus verticillifloris. — In Nepaliæ monte Himalayâ ad Gossain-Than, in rupetribus apricis. Bæccæ flavæ pilosæ 1-local. 3-spermæ. (v. s. comm. ab hæc. cætu merc. angl. Ind. or.)
4. *T. HIRsutum* (Roxb. fl. ind. 2. p. 180.) suffruticosum hirsutum, foliis brevè petiolatis lanceolatis integris acuminatis, floribus axillaribus sessilibus, bracteis numerosis flores superantibus, bæccis 5-spermis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ or. ad Chittagong.

N. B. Triosteum triflorum Vahl est Sabiceæ spec. Conf. Rubiaceas.

- IV. *DIERVILLA* Tourn. act. ac. paris. 1706. t. 7. f. 1. Linn. hort. cliff. 63. t. 7. Juss. gen. 211. — Loniceræ spec. Linn. gen. — Weigela Thunb. fl. jap. p. 6. Lam. ill. t. 105. et Weigelia Pers. ench. 1. p. 176. ex R. Brown in Wall. pl. as. rar. 1. p. 15.

Calycis tubus oblongus basi bibracteatus, limbus 5-fidus. Corolla infundibuliformis 3-fida patens calyce duplò longior. Stamina 5 subexserta. Stigma capitatum. Capsula oblonga acuta non coronata 1-locularis. Semina plura minuta. — Frutices erecti. Folia ovata acuminata serrata. Pedunculi axillares 2-bracteati sæpiùs dichotomi 2-3-4-flori.

1. *D. CANADENSIS* (Willd. enum. 1. p. 222.) foliis brevè petiolatis ovatis acuminatis serratis petiolisque glabris. $\frac{1}{2}$ in montibus Carolinæ, Novæ-Angliæ, Canadæ, Terræ-Novæ. Lonicera Diervilla Linn. mat. med. 62. *D. Tournefortii* Michx. fl. 1. p. 107. *D. humilis* Pers. ench. 1. p. 214. *D. lutea* Pursh fl. 1. p. 162. *D. trifida* Moench meth. 492. *D. Acadiensis* Ddham. arb. 1. t. 87. Flores flavi. (v. v.)
2. *D. JAPONICA*, foliis brevissimè petiolatis ovatis acuminatis serratis, venis petioloque suprâ hirtis. $\frac{1}{2}$ in Japoniâ propè Jeddo et in Fakoniâ. Weigela Japonica Thunb. fl. jap. p. 90. t. 16. et in trans. lin. soc. 2. p. 331. nov. gen. 1. p. 5. act. holm. 1780. p. 137. t. 5. — Sima Utsugi Kœmpf. am. ex. 5. p. 855. Cor. purpurea.
3. *D. CORÆNSIS*, foliis petiolatis obovatis serratis acuminatis glabris, petalis amplexicaulibus ciliatis. $\frac{1}{2}$ in Japoniâ. Weigela Corænsis Thunb. in trans. lin. soc. 2. p. 331. Weigelia Corænsis Pers. ench. 1. p. 176. — Sorei Utsugi Kœmpf. ic. sel. ed. Banks. t. 45. Flores ampl. campanulati. An certè priorum congener?

- V. *LONICERA* Desf. fl. atl. 1. p. 183. Lam. ill. t. 150. — Loniceræ spec. Linn. — Caprifolium et Xylosteum Juss. gen. p. 212. — Xylosteon, Caprifolium, Chamæcerasus et Periclymenum Tourn. inst. t. 378, 379. — Caprifolium et Lonicera Ræm. et Schult. syst. — Lonicera et Xylosteum Torr. fl. am.-et.

Calycis tubus 5-dentatus. Corolla tubulosa campanulata aut infund-

buliformis, limbo 5-fido sæpè irregularis. Stamina 5. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Bacca 3-locul., loculis oligospermis. Semina crustacea. — Frutices interdum scandentes. Folia opposita, interdum connata, integra aut in iisdem speciebus subruncinata. Flores axillares dispositione varii.

Sect. 1. CAPRIFOLIUM DC. *fl. fr.* 4. p. 270. — *Caprifolium Juss. gen.* p. 212. *Rœm. et Schult. syst.* 5. p. XIX. — *Lonicera Torr. fl. unist.* 1. p. 242. non *Schult.*

Baccæ solitariæ, juniores 3-loculares demum sæpè 1-locul. calycis tubo persistente coronatæ. — Caules scandentes. Flores capitato-verticillati.

* *Floribus ringentibus.* — *Caprifolium Tourn. inst.* p. 608.

1. L. CAPRIFOLIUM (Linn. spec. 246.) ramis volubilibus, foliis deciduis oblongis acutiusculis suprâ nitidis subtus glabris, summis latis connato-perfoliatis, floribus verticillato-capitatis. ζ ad sepes Europæ australis ad Terek usquè et in hortis culta. Sow. engl. bot. t. 799. *Peryclimenum Italicum* Mill. dict. n. 5. *Caprifolium hortense* Lam. fl. fr. 3. p. 365. C. rotundifolium Mœnch. meth. 501. C. Italicum Rœm. et Schult. syst. 5. p. 260. Flores fragrantæ ex albido flavescentes basi rubicundi. Baccæ rubræ. (v. v.)

a. *præcox*, floribus albidis Duham. arb. t. 48. L. pallida Host. fl. austr. 1. p. 298. L. caprifolium Jacq. fl. austr. t. 357.

β. *rubellum*, floribus subrubris. *Lonicera caprifolium Italicum* Schmidt ostr. botanz. t. 106 ex Schult. An fortè *Caprifolium rubrum* Rafin. fl. lud. 78? (v. s.)

γ. *erosum*, foliis eroso-incisis sæpè variegatis. (v. s.)

2. L. ETRUSCA (Santi! viagg. 1. p. 113. t. 1.) ramis volubilibus, foliis deciduis obovatis obtusis pubescentibus, infimis subpetiolatis, summis connato-perfoliatis acutis glabris, floribus verticillato-capitatis, capitulis subternis. ζ in collibus Galliæ australioris, Siciliæ, Vallisicæ, Carniolæ, Dalmatiæ Savi fl. pis. 1. p. 236. DC. fl. fr. suppl. 500. L. etrusca Host. fl. austr. 1. p. 298. *Caprifolium etruscum* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 261. L. periclymenum Gon. hort. 101. *Caprifolium Italicum perfoliatum præcox* Tourn. inst. 608. Flores odori glabri. (v. v.)

3. L. IMPLEXA (Ait. h. kew. 1. p. 231.) glaberrima, ramis volubilibus, foliis sempervirentibus subtus glaucescentibus, infimis oblongis distinctis, mediis subperfoliatis, summis urceolato-connatis subrotundis, floribus verticillato-ringentibus. ζ in insul. Balearicis, Sicilia. Sims bot. mag. t. 640. Viv. cors. p. 4. excl. Guss. syn. Camb. bal. p. 84. Guss. sic. 1. p. 257. (v. v. c.)

β. *Balearica* (Viv. Camb! et Guss. l. c.) foliis inferioribus subcordatis connatis obovatis. ζ cum priore et in Corsicâ, Galliâ austr., Italiâ, Sicilia bor. et Mauritaniâ. *Caprifol. Balearicum* Dum. - Cours. bot. cult. ed. 2. v. 4. p. 358. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 261. L. *Balearica* DC. fl. fr. suppl. 499. L. *Caprifolium* Desf. fl. atl. 1. p. 183. (v. v. sp.)

4. L. CYRENAICA (Viv. fl. lib. sp. 12. t. 8. f. 1.) glaberrima, ramis volubilibus, foliis ellipticis subtus glaucis, inferioribus sessilibus distinctis, superioribus basi truncata confluentibus, floribus verticillato-capitatis. ζ in collibus Cyrenaicis Libyæ. Affinis L. caprifolio dicitur, sed folia superiora multò minora, ferè ut in L. Periclymeno.

5. L. LONGIFLORA, ramis volubilibus glabris, foliis oblongo-lanceolatis omnibus petiolatis glabris suprâ lucidis, pedunculis axillaribus bifloris petioli longitudine. ζ in Nepaliâ. *Caprifolium longiflorum* Lindl. in bot. reg. t. 1232. Bractæ parvæ. Corolla ochroleuca glabra tubo filiformi ferè 3-unc. Baccæ nivæ. Affinis L. glabratæ et Japonicæ.

6. L. PERICLYMENUM (Linn. spec. 247.) ramis volubilibus, foliis deciduis ovalibus obtusis basi attenuatis, summis parvis, omnibus distinctis, floribus

- verticillato-capitatis. $\frac{3}{4}$ in Europæ mediæ dumetis et sylvis. Fl. den. t. 908. engl. bot. t. 800. Periclymenum vulgare Mill. dict. n. 6. Caprifolium distinctum Mœnch. meth. 501. Caprifolium Periclymenum Rœm. et Schult. syst. 5. p. 262. Caprifolium sylvaticum Lam. fl. fr. 3. p. 365. Variat foliis glabris aut sæpius pubescentibus, interdum albo aut flavo variegatis. (v. v.)
- β . *serotinum* (Ait. kew. 1. p. 378.) ramis glabris, floribus serotinis subrubentibus. Mill. ic. t. 79. Periclym. germanicum Mill. dict. n. 4.
- γ . *quercifolium* (Ait. l. c.) foliis sinuosis. — Pluk. alm. t. 213. f. 1. (v. v.)
7. *L. FLAVA* (Sims bot. mag. t. 1318.) glaberrima, ramis subvolubilibus, foliis ovatis subtus glaucis margine cartilagineis, superioribus connato-perfoliatis, floribus verticillato-capitatis, corollæ subringentis lobis oblongis obtusis. $\frac{3}{4}$ in Amer. bor. montibus Catskill, in Carolinâ, Nov.-Eboraco, etc. Torr. fl. uu.-st. 1. p. 243. Caprif. flavum Ell. sketch 1. p. 271. Caprif. Fraseri Pursh fl. 1. p. 160. Flores nascentes lætè flavi, demum aurantiaci, fragrantæ.
8. *L. PUBESCENS* (Sweet hort. brit. 194.) ramis volubilibus, foliis latè ovato-ellipticis breviter petiolatis pubescentibus ciliatisque subtus glaucis, summis connato-perfoliatis, apicis verticillato-capitatis glanduloso-pubescentibus. $\frac{3}{4}$ in sylvis Amer. bor. in Massachusset, Vermont, Nov.-Eboraco, Canadâ occid. Caprifolium pubescens Goldie in Edimb. phil. journ. 1822. apr. p. 323. Hook exot. fl. t. 27. *L. hirsuta* Eaton man. bot. ed. 3. p. 341. ex Torr! fl. uu.-st. 1. p. 242. *L. Goldii* Spreng. syst. 1. p. 758. Flores flavi. Affinis *L. flavæ*. (v. s.)
9. *L. DOUGLASII*, ramis volubilibus, foliis ovalibus utrinquè acutis petiolatis glabris ciliatis extus tomentosis, summis connatis, floribus capitato-spicatis, stigmate exserto, staminibus inclusis. $\frac{3}{4}$ in Americæ borealis orâ occid. ad ripas fluminis Saskatchewan legit Douglas. Caprifolium Douglasii Lindl. soc. hort. lond. trans. 7. p. 244. Corollæ pubescens flavescens bilabiata. Folia 6-7 poll. longa intense viridia.
10. *L. PARVIFLORA* (Lam. dict. 1. p. 728.) glaberrima, ramis subvolubilibus, foliis deciduis subtus glaucis, summis connato-perfoliatis, infer. subconnatis, floribus verticillato-capitatis basi gibbosis, filamentis barbatis. $\frac{3}{4}$ in Americæ borealis rupibus umbrosis ad oras rivorum. *L. dioica* Linn. syst. veg. ed. 13. p. 181. Ait. kew. 1. p. 230. *L. media* Murr. nov. comm. Gottl. 1776. p. 28. t. 3. Caprif. parviflorum Pursh fl. 1. p. 161. Caprif. bracteatum Michx. fl. 1. p. 105. Caprifol. dioicum Rœm. et Schult. syst. 5. p. 260. Caprif. glaucum Mœnch. Corollæ flavescentes hermaphroditi nec dioici, minores quàm in *L. Caprifolio*. (v. v. c.)
11. *L. GRATA* (Ait. kew. 1. p. 231.) ramis volubilibus, foliis perennantibus obovatis subtus glaucis glabris, summis connato-subperfoliatis, floribus verticillatis terminalibus. $\frac{3}{4}$ in montanis rupestribus subhumidis à Carolinâ ad Nov.-Eboracum. Caprif. gratum Pursh fl. 1. p. 161. Ell. sketch 1. p. 272. Rœm. et Schults. syst. 5. p. 262. — Hort. angl. p. 15. t. 8. ex Schult. *L. Virginiana* Marsh. arb. 136? Corollæ ringentes, è flavo rubentes. Bacæ rubræ.
- * * *Corollis subæqualibus*. — Periclymenum Tourn. inst. p. 608.
12. *L. SEMPERVIRENS* (Ait. kew. 1. p. 230.) glaberrima, foliis perennantibus oblongis subtus glaucis suprâ nitidis, summis connato-perfoliatis, apicis terminalibus subnudis verticillifloris. $\frac{3}{4}$ in sylvis siccis lapideis à Carolinâ ad Nov.-Eboracum. Caprifolium sempervirens Michx. fl. bor.-am. 1. p. 105. Periclymenum sempervirens Mill. dict. n. 1. Alaternus sempervirens Rœhl. ex Steud. Flores supernè ventricosi coccineo-flammei, limbo subrotulari, lobis 5 rotundatis. (v. v.)
- α . *major* (Ait. l. c.) foliis subrotundis. Cart. mag. t. 781. Schmidt ex Baumz. t. 104.
- β . *minor* (Ait. l. c.) foliis oblongis. Sims bot. mag. t. 1753. Ker. bot. ref. t. 556. *L. connata* Meerb. ic. t. 11?

13. *L. ciliata* (Poir. supp. 5. p. 612.) foliis subamplexicaulibus sessilibus petiolisque ovatis subtus glaucis margine conspicuè ciliatis, summis connato-perfoliatis, spicæ verticillis approximato-capitatis subsessilibus, corollæ tubo hirsuto medio ventricoso, limbo subæquali. ♂ in Amer. bor. ad ripas flum. Koooskoosky. *Caprifolium ciliatum* Pursh fl. bor. am. 1. p. 160. *L. ciliata* Dietr. lex. suppl. 4. p. 463. Flores saturatè lutei.

14. *L. pilosa* (Willd. mas. ex Kunth.) foliis ovato-oblongis cuspidato-acutis ciliatis subtus in venis pilosis, summis connato-perfoliatis, floribus verticillato-capitatis, capitulo sessili, corollæ tubo longo, limbo subæquali. ♂ in frigidis Novæ-Hispaniæ: *Caprifolium pilosum* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 427. t. 298. Flores purpurei.

Sect. II. *XYLOSTEON* DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 271. — *Xylosteon* Juss. gen. 212. — *Lonicera Rœm. et Schult. syst.* 5. p. XIX. — *Xylosteon* et *Chamæcerasus Tourn. inst.* p. 609. — *Xylosteum* et *Isika Adans. fam.* 2. p. 501. — *Cobæa Neck. elem. n.* 219. non Cav.

Pedicelli axillares apice bibracteati biflori. Baccæ geminæ distinctæ, aut plûs minûs concretæ, juniores 3-locul. rariûs adultæ 2-locul. calycis deciduo limbo non coronatæ. Flores breviores. — Frutices scandentes et erecti, foliis nunquàm connatis.

§. 1. *Nintooæ, ovariis baccisve omninò distinctis, caulibus scandentibus.*

15. *L. MACRANTHA*, ramis volubilibus hispidis, foliis ovatis basi subcordatis apice acuminate subtus tomentoso-hispidis suprà nervo medio excepto glabris, pedunculis bifloris petiolo longioribus, calycis laciniis subulatis hispidis, corollâ longissimâ. ♂ in Nepaliâ super. ad Suembu. Wallich. *Caprifol. macranthum* Don prodr. fl. nep. p. 140. *Xylosteon scandens* Ham. mas. *Lonic. Japonica* Wall! in litt. et in Roxb. fl. ind. 2. p. 174. Flores ferè bipollicares albi demùm flavi. Baccæ globosæ læves atro-purpureæ. (v. s. sine fr. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

16. *L. CONFUSA*, ramis volubilibus pubescentibus, foliis ovatis acutis basi rotundatis utrinquè pedunculisque velutinis, pedunculis axillaribus petiolo longioribus bifloris oppositis in thyrsum ferè dispositis, lacin. calycinis ovatis corollisque pubescentibus. ♂ in Japoniâ, Chinâ, Nepaliâ. *Nintooa confusa* Sweet hort. brit. ed. 2. ined. ex litt. *Lonicera Japonica* Andr. bot. rep. t. 583. Ker. bot. reg. t. 70. Delaun. herb. am. t. 132. non Thunb. *L. Periclymenum* Lour. coch? — *Nin-Too Kæmpf. am.* 5. p. 785. Flores nascentes albi dein flavi, nudæ flores auri et argenti Japonicis dicti. Corollæ pollicem longæ bilabiata. (v. s. c.)

17. *L. LONGIFLORA*, tota glabra, ramis volubilibus, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis suprà lucidis subtus pallidis, pediculis axillaribus petiolo ferè brevioribus bifloris, cor. tubo longissimo filiformi, limbo bilabiato. ♂ in Chinâ, Nepaliâ. Flores 2-2 ½ poll. longi, nascentes albi, dein flavi. Baccæ pisiformis alba. *Caprifolium longiflorum* Sabin. et Lindl. bot. reg. t. 1232. *Nintooa longiflora* Sweet hort. brit. ed. 2. ined. ex lit. *Caprifolium Japonicum* Don prod. 140. ex Sweet in litt.

18. *L. CHINENSIS* (Wats. dendr. brit. t. 117. ex Sweet hort. brit. ed. 2. ined.) ramis flexuoso-volubilibus junioribus subpilosis, foliis ovatis petiolatis acutis integris (aut sinuatis) in nervis puberulis, cæterum glabris, pedunculis axillaribus petioli longitudine bifloris, floribus inter folia sessilibus. ♂ in Chinâ, Nepaliâ, Japoniâ. *Nintooa Japonica* Sweet hort. brit. ed. 2. ined. *L. Japonica* Thunb. fl. jap. 89. ex Sweet in litt. non Roxb. *L. flexuosa* Lodd. bot. cab. t. 1037. Ker bot. reg. t. 712. non Thunb. *L. glabrata* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 175. Flores 9-10 lin. longi, extûs rubentes, intûs ex albo subflavidi, odorati. (v. s.)

19. *L. JAVANICA*, caule scandente, foliis ovato-aut ovali-oblongis acuminatis basi rotundatis ciliatis supra glabris subtus glauco-tomentosis, pedunculis bifloris axillaribus solitariis, terminalibus subcorymbosis. \S \curvearrowright in Java sylvis montis Tjerimai. Caprifol. Javanicum Blum. bijdr. ned. ind. p. 653.
20. *L. LOUREIRI*, caule scandente, foliis ovato-oblongis acuminatis basi subcordatis utrinque pilosiusculis, pedunculis bifloris axillaribus solitariis, terminalibus dense capitatis. \S \curvearrowright in Java ad cacumen montium Gede et Tjerimai. Caprifolium Loureiri Blum. bijdr. ned. ind. 653. *L. xylosteon* Lour, fl. coch. ed. Willd. 1. p. 186? et ideo verisim. hab. etiam in Cochinchina.
21. *L. LESCHENAUZZII* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 178.) ramis volubilibus villosis, foliis ovatis subcordatis acutis integerrimis subtus villosis, pedunculis bifloris brevissimis solitariis fasciculatisve, corollæ tubo basi æquali. \S \curvearrowright in India orient. montibus Nelligerri, ubi dicitur *Mouille Gueda*. Corolla verisim. flavescens 9-10 lin. longa, tubo villosa. Baccæ distinctæ. (v. s. comm. ab amic. Leschensault.)
22. *L. GLABRATA* (Wall! mss.) ramis subvolubilibus lævibus, foliis ovatis acuminatis basi obtusis glabris, pedunculis petiolo longioribus subnascenscentibus multifloris, pedicellis apice bifloris, bracteis brevissimis glabris, corollæ tubo basi æquali apice subclavato incurvo. \S in Nepaliâ. Wallich. Flores glabri, 3 lin. longi. Calycis dentes breves acuti. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
23. *L. ACUMINATA* (Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 177.) ramis volubilibus lævibus, foliis ovato-oblongove cordatis tenuiter acuminatis pilosiusculis membranaceis integerrimis, pedunculis petiolo longioribus villosis bifloris, bracteis linearibus acuminatis ciliatis ovario longioribus, corollæ tubo basi æquali infundibuliformi. \S \curvearrowright in Nepaliâ monte Himalayâ ad Gossain-Thau. Wallich. Flores colore et magnitudine *L. Xylostei*. Calycis lacinie lanceolatae ciliatæ. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
24. *L. DIVERSIFOLIA* (Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 169.) ramis volubilibus, foliis ovatis cuspidatis acutis acuminatisve basi rotundatis seu subcordatis, subtus villosis, pedunculis petiolo brevioribus, calycis limbo campanulato acutè 5-dentato, corollâ infundibuliformi villosâ basi gibbâ, ovario villosa. \S \curvearrowright in India orient. montibus Gurwal. Flores magn. et col. *L. xylostei*, sed tamen non videtur *L. xylosteon* Lour. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
- Æ. Royleana* (Wall! mss.) foliis ovalibus, pedunculis petioli longitudine. \S in Kamaon et Sirmore. (v. s. comm. cum priore.)
25. *L. LIGUSTRINA* (Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 179.) ramis gracilibus subvolubilibus, junioribus pilosis, foliis ovato-lanceolatis vix petiolatis integerrimis lucidis ciliatis basi obtusis apice acutis, pedunculis brevissimis bifloris, calycis limbo truncato, baccis distinctis membranâ communi obtectis. \S in sylvis montanis Nepaliæ. Wallich. Corolla flavo-alba semipollic. pubescens intus villosa, tubo basi gibbo. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
26. *L. LANCEOLATA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 177.) caule suberecto dumoso, foliis lanceolatis acuminatis pilosis basi acutis subtus glaucis, pedunculis petiolo longioribus villosis, baccis distinctis globosis lævibus, bracteis 2 linearibus et 4 ovatis. \S in Nepaliâ ad Gossain-Thau. Flores ign. Baccæ magnit. et colore Ribis nigri.
27. *L. CANESCENS* (Schousb. mar. 1. p. 88.) ramis volubilibus foliisque pubescentibus canescentibus, foliis petiolatis cordato-ovatis obtusis, pedunculis bifloris petioli longitudine, bracteolis calycisque lobis oblongis. \S \curvearrowright in sepibus circa Mogador et ad montem Trara Mauritaniz, in Sicilia ad Panormum ex Guss. sic. 1. p. 250. *L. biflora* Desf! fl. atl. 1. p. 184. t. 52. Corollâ bilabiata basi attenuata extus subvelutina. Baccæ distinctæ. (v. s.)

§. 2. *Chamæcerasi, baccis liberis aut sæpius basi inter se subconcretis apice divergentibus, caulibus erectis dumosis, corollis vix basi gibbis aut æqualibus.*

28. *L. TATARICA* (Linn. spec. 1. p. 247.) glaberrima, caule erecto foliis cordato-ovatis integerrimis vix acutis, pedunculis folio brevioribus, Baccis junioribus distinctis subglobosis demum basi connatis. § in Tataria, Pall. fl. ross. t. 36. Jacq. ic. rar. t. 37. Ker. bot. reg. t. 31. Guimp. abb. t. 87. *Xylosteum cordatum* Mœnch. meth. 502. X. *Tataricum* Dum.-Coura. Flores rosei breves tubo basi subgibbo. Fructus niger, bacca altera sæpè abortiva. Bractem a lineari-setaceæ. (v. v.)

β. *albiflora*. — *L. Pyrenaica* Willd. Baumz. p. 181.

γ. *rubriflora*. — *L. Sibirica* hortul. ex Pers. ench.

29. *L. CILIATA* (Muhl. cat. 22.) caule erecto, foliis ovatis subcordatisve ciliatis, junioribus subtus villosis, pedunculo petiolo longiore bifloro, corolla basi ventricosocalcarata, lobis brevibus acutis, stylo subexserto. § in montanis Novæ-Eboraci, Novæ-Angliæ, Canadæ. *Xylosteum ciliatum* Pursh fl. 1. p. 161. Torr! fl. 1. p. 245. Big! fl. bost. ed. 2. p. 88. *L. Tatarica*, Michx. fl. 1. p. 106. non Linn. *L. Canadensis* Rœm. et Schult. et Spreng. syst. Flores flavescentes bilabiati. Baccæ distinctæ ovatæ rubræ siccæ. (v. s.)

β. *album*, baccis albis. Pursh fl. bor.-am. 1. p. 161. in Rocky-Mountains.

30. *L. PUNICA* (Sims bot. mag. t. 2469.) caule erecto, foliis subcordato-ovatis glabris integerrimis concoloribus, pedunculis axillaribus subterminalibus folio brevioribus, tubo corollæ basi subgibbo. § patr. ign. Flores puniceæ. Baccæ distinctæ, maturæ ignotæ. Variat in iisdem indiv. foliis ternato-vercillatis.

31. *L. PYRÆNICA* (Linn. spec. 248.) glabra, caule erecto, foliis obovato-lanceolatis integerrimis subtus glaucis, pedunculis folio brevioribus, bracteis oblongo-linearibus foliaceis, flore subregulari, baccis globosis distinctis. § in Pyrenæorum præs. orientalium rupibus calcareis apricis. Duham. arb. 2. t. 110. ed. 2. v. 1. t. 15. — Magn. hort. p. 209. ic. — *Caprif. Pyrenaicum* Lam. fl. fr. 3. p. 366. — *Xylosteum* Tourn. inst. 609. Cor. albida. Baccæ lateritiæ. (v. v.)

32. *L. XYLOSTEUM* (Linn. spec. 248.) pubescens, caule erecto, foliis ovato-ellipticis integerrimis, pedunculis folio brevioribus bifloris, ovariis puberis, baccis basi concretis globosis. § in sepibus et ad margines sylvarum Europæ ad Caucasum usque. Duham. arb. 2. t. 54. Sow. engl. bot. t. 916. fl. dan. t. 808. *Caprifol. dumetorum* Lam. fl. fr. 3. p. 367. *Xylost. dumetorum* Mœnch meth. 502. Flores albi, staminibus stylisque villosis. Bractæ lineares villosæ. Baccæ in stirp. spont. rubræ. (v. v.)

β. *leucocarpa*, baccis albis, Duham. arb. ed. 2. v. 1. p. 52.

γ. *xanthocarpa*, baccis flavis, Duham. l. c.

δ. *melanocarpa*, baccis nigris C. Benth. pin. 451.

33. *L. NIGRA* (Linn. spec. 247.) caule erecto, foliis ovali-oblongis integerrimis breviter petiolatis, junioribus villosis, adultis glabriusculis, pedunculis folio vix brevioribus. § in sylvis subalpinis Europæ mediæ. Jacq. fl. austr. t. 314. Schmidt œstr. Baumz. t. 110. ex Rœm. et Schult. *Caprifolium roseum* Lam. fl. fr. 3. p. 368. *Chamæcerasus nigra* Delarb. fl. auv. ed. 2. p. 130. Flores ex albo rosei pubescentes. Baccæ nigræ subglobosæ, non distinctæ, sed lateraliter connatæ. (v. v.)

34. *L. BRACHYPODA*, caule erecto ramoso apice patentim villosissimo, foliis ovato-oblongis acutis breve petiolatis glabris petiolo villosis, nervo puberulo, floribus axillaribus paucis subsessilibus, bacca globosâ glabrâ. § in Japonia. *L. nigra* Thunb. fl. jap. 89. non Linn. *L. flexuosa* Thunb. act. soc. lin. lond. 2. p. 330 non Ker. Lodd. (v. s. in h. Delessert.)

§. 3. *Cupphanthæ, baccis aut distinctis aut subconcretis, corollis basi hinc valdè gibbis, caulibus erectis demissive non scandentibus.*

35. *L. GIBBOSA* (Willd. mss. in Schult. syst. 5. p. 257.) caule erecto, foliis brevissimè petiolatis ovato-oblongis acuminatis basi rotundatis subtùs pubescentibus, pedunculis bifloris folio brevioribus, bracteis linearibus ovario brevioribus, corollæ tubo hinc suprà basin gibboso, baccis subglobosis basi connatis. § in sylvaticis Mexici ad Real del monte. *Xylosteum Mexicanum* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 426. t. 297. Corolla coccinea limbo obliquo et obtusè 5-loba.

36. *L. MOCINIANA*, caule erecto, foliis petiolatis elliptico-oblongis acuminatis basi obtusis subtùs pubescentibus, pedunculo bifloro folio brevior, bracteis oblongis acuminatis ovario longioribus, calycis tubo hinc suprà basin gibboso, baccis globosis basi subconnatis. § in Mexico. *L. gibbosa* fl. mex. ic. ined. Affinis *L. gibbosa*, sed corolla flavescent, post anthesin sanguinea, persistens, lacerata, cum bracteis patulo-reflexa. Baccæ globosæ atro-purpureæ. (v. ic.)

37. *L. INVOLUCRATA* (Banks herb. ex Spreng. syst. 1. p. 759.) caule demisso, foliis oblongis obtusis basi acuminatis subtùs pilosis, pedunculis folio multò brevioribus incurvo-patulis, bracteis magnis ovatis foliaceis basi imbricantibus, corollis basi gibbis, baccis liberis. § in sylvaticis Americæ borealis ad oram orientalem inter 54 et 64 grad. lat. Lindl. bot. reg. t. 1179. *Xylosteon involucratum* Richards. in Frankl. app. p. 733.

38. *L. LUDBOURNI* (Eschsch. mem. ac. sc. Petersb. 10. p. 284. ex Linneæ litt. 1829. p. 149.) caule erecto, foliis oblongis acuminatis subtùs in venis pubescentibus, pedunculis folio paulò brevioribus erectis, bracteis 4, duabus subrotundo-ovatis acutis glabris, duabus internis strigoso-pubescentibus, baccis distinctis, corollis elongatis extùs basi gibbis. § in fruticetis Novæ Caledoniæ ex Esch., ad portum Sancti-Francisci ex Cham. in Linneæ 1829. p. 138. Valdè affinis *L. involucrata*, sed distincta videtur. (v. a. comm. à cl. de Chamisso.)

§. 4. *Isicæ. — Baccis omninò concretis in unicam biumbilicatam, caulibus erectis dumosis. — Isica Adans. fam. 2. p. 501. — Isica Mænoch meth. 504.*

39. *L. ALPIGENA* (Linn. spec. 248.) caule erecto, foliis ovali-lanceolatis acutis glabris pubescentibusve brevissimè petiolatis vix subdentatis, pedunculis folio dimidio brevioribus, corollis basi gibbis. § in montanis subalpinis Europæ mediæ et australis. Jacq. fl. austr. t. 274. Duham. arb. ed. 2. v. 1. t. 16. *Caprifolium alpinum* Lam. fl. fr. *Caprifolium Alpigenum* Gærtn. *Isica Alpigena* Borck. *Isica lucida* Mænoch. *Chamæcerasus Alpigena* Delarb. — Lob. ic. 173. Corolla virescenti-fusco-rubra. Baccæ concretæ rubræ punctis 2 atris. (v. v.)

ß. *Sibirica*, foliis inferioribus subcordatis, pedunculo sub floribus subincrassato. § in Sibiria. *L. Sibirica* Vest in R. et Schult. syst. 5. p. 259.

40. *L. MICROPHYLLA* (Willd. rel. in R. et Schult. syst. 5. p. 258.) caule. foliis ellipticis utrinquè acutis subtùs glaucis utrinquè subvillosis, pedunculis folio paulò longioribus. § in Sibiria orientali. *L. Alpigena* Sievers ex Willd. †.

41. *L. WEBBIANA* (Wall! mss.) caule erecto, foliis ovato-oblongis acuminatis basi obtusis brevissimè petiolatis margine et subtùs secùs nervos pilosociliatis, pedunculis folio triplò brevioribus, baccis semi-concretis. § in Sirinagur Ind. or. legit cl. Webb. Habitus ferè *L. Alpigenæ*, sed folia pilosa et ciliata, pedunculi internodio æquales nec longiores, etc. Cor. ign. (v. a. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

42. *L. GOVANIANA* (Wall! mss.) caule erecto, foliis ellipticis lanceolatisve utrinquē acutis membranaceis glabris, pedunculis petiolo triplò longioribus folio quadruplò brevioribus, bracteis linearibus ovarii longitudine, corollis basi gibbis, baccis concretis. \S in Sirmore Ind. or. legit cl. Govan. Affinis alpigene, sed folia multò magis tenuiora, petioli paulò longiores, flores minores interdum abortu solitarii. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
43. *L. ANGSTIFOLIA* (Wall! mss.) caule erecto, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris, pedunculis folio paulò brevioribus, bracteis linearibus ovario duplò longioribus, baccis omninò concretis, corollis subæqualibus extus pubescentibus. \S in Kamaon Nepaliz et Sirmore Ind. or. Wallich. Rami numerosi læves. Folia 15 lin. longa, 4 lin. lata, subtus pallida glauca, petiolo 2-3 lin. longo. Corolla pallida 4 lin. longa. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
44. *L. CÆRULEA* (Linn. spec. 249.) caule erecto, foliis ovalibus integerrimis pubescentibus, pedunculis flore brevioribus, bracteis 2 setaceis, baccis concretis in unicum globosam biumbilicatam. \S in montanis Galliz, Helvetiz, Austriæ. Jacq. austr. t. 17. Curt. bot. mag. t. 1965. Caprifolium cæruleum Lam. fl. fr. Chamæcerasus cærulea Delarb. fl. auv. Bacca atro-cærulea glabra. Varietas in hortis dicta Canadensis mihi videtur *L. villosa*, cum hæc sæpè confusa (v. v. et s.)
45. *L. ALTAICA* (Pall. fl. ross. t. 37.) caule erecto, foliis oblongis integerrimis pubescentibus, pedunculis flore brevioribus, bracteis 2 setaceis, bacca juniore globosâ, adultâ oblongâ. \S in jugis Sibiriz altaicæ et sayanensis usquē ad Kamtschatkam. *L. Pyrenaica* Pall. fl. ross. p. 58. Fructus atro-cæruleus ut in *L. cærulea*, sed maturus oblongus. (v. s.)
46. *L. VILLOSA* (Muhl. cat. 22.) caule erecto, ramulis villosis, foliis oblongis obovatis obtusis utrinquē villosis, pedunculis brevissimis, bracteis 2 setaceis, corollâ pubescente, bacca 6-8-spermâ è duabus concretâ. \S in saxosis montanis, à sinu Hudsonis ad Canadam, in Nov.-Eboraco, Massachusset, New-Hampshire, Terrâ-Novâ, etc. R. et Schult. syst. 5. p. 256. Xylosteon villosum Michx. fl. bor.-am. 1. p. 106. Torr! fl. un.-st. 1. p. 245. Big! fl. boet. ed. 2. p. 88. Xyl. Solonis Eaton man. bot. 518. et X. oblongifolium Gold. in Edimb. phil. journ. 1822. apr. p. 319 ex Torr. *L. cærulea* Canadensis Lam. dict. 1. p. 731. Xylosteon Canadense Duham. arb. 2. p. 373. Flores flavescentes. Baccæ ex Torr. rubro-purpureæ concretæ. (v. s.)
47. *L. VELUTINA*, caule erecto, foliis venosis brevissimè petiolatis ovalibus obtusis utrinquē ramulisque villosis-tomentosis, pedunculis brevissimis, bracteis 2 setaceis, fructu globoso biumbilicato circâ umbilicam ciliato cæterum glabro. \S in Terrâ-Novâ legit et cum pluribus aliis stirpibus comm. cl. Lappylæ. Baccæ nigro-cæruleæ ferè globosæ. Ovarium junius villosum nec ut in *L. villosâ* glabrum. (v. s.)
48. *L. ORIENTALIS* (Lam. dict. 1. p. 731.) caule erecto, foliis brevissimè petiolatis ovato-lanceolatis acutis integerrimis glabriusculis, pedunculis flore brevioribus, bracteis 2 setaceis, baccis concretis in unicum didymo-globosam 10-spermam. \S in sylvis Iberiz et in Asiâ-Minori. Bieb. fl. taur. et suppl. n. 396. *L. Caucasica* Pall. fl. ross. 1. p. 57. *L. cærulea* Guld. it. 1. p. 423. ex Pall. Chamæcerasus orient. laurifolia Tourm. cor. 42. Bacca nigra (Lam. Bieb.) atro-cærulescens (Pall.). Folia rigidula venosa majora quàm *L. cæruleæ*.
49. *L. IBERICA* (Bieb. fl. taur. et suppl. n. 395.) caule erecto, foliis petiolatis cordatis subrotundis tomentosis pubescentibusve integerrimis, pedunculis petiolo brevioribus, bracteis oblongis ciliatis, baccis ad medium concretis globosis. \S in saxosis Iberiz circâ Tiflim et ad Derbentum. Stev! mem. soc. mosc. 3. p. 257. Xylosteon Ibericum Bieb. cent. pl. rar. 1. t. 13 ex suppl. Corolla lucida, formâ *L. alpigeneæ*. Ovarium tomentosum. Baccæ sanguinæ. (v. s.)

† *Species non satis notæ.*

50. *L. QUINQUELOCULARIS* (Hardw. asiat. res. 6. p. 351. ex fl. ind. 2. p. 174.) dumosa, foliis petiolatis ellipticis acutis integerrimis brevibus bifloris, baccis 5-locularibus. § in Indiæ orient. vallibus circa Shreenugura. Cl. sanct. ipse autumat esse *L. ligustrinam* Wall., sed fructus descr. omnino recedit Wall. fl. ind. l. c. An fortè potiùs *Leycesteriæ* species?

51. *L. ? CORYMBOSA* (Linn. sp. 249.) foliis ovatis acutis, corymbis terminalibus. § in Chili. Itin Fenill. obs. 2. p. 760. p. 45. *Loranthus Utui* Mol sagg. chil. 139. ex Schult. syst. 7. p. 161. *Frœlichia violacea* Spreng. syst. 1. p. 406. Non videtur *Rubiaceæ* ex Bert. in merc. chil. 1829. maio p. 611, nec *Loranthaceæ* ex fructu polyspermo. Fortè ob flores 4-fidos genus inter *Caprifoliaceas* proprium?

52. *L. QUADRIFOLIA* (Willd. spec. 1. p. 986.) caule..... foliis quaternato-verticillatis ovato-lanceolatis glabris, pedunculis geminatis bifloris longitudine foliorum, bracteis 2 linearibus, baccis distinctis. § Patr. ign. Corollæ ferè *L. Xylostei* tubo angustiore. †

53. *L. HISPIDA* (Pall. ex Willd. mss. in Schult. syst. 5. p. 258.) caule....., ramis hispidis, foliis ovatis ciliatis petiolatis utrinquè bifloris, pedunculis bifloris, bracteis ovato-ellipticis longitudine baccæ. § in Sibiria montibus Altaicis. †

† *Species exclusæ.*

L. VERTICILLATA (Steud. nom. phan. 493.) seu *Periclymenum verticillatum* Mill. dict. n. 3, est verisimiliter *Loranthi* species quedam.

L. RUBRALINA (Linn. spec. 249.) est *Burchellia* inter *Rubiaceas* querenda.

L. SICULA. Ucr. est *Putoria Calabrica*, in *Rubiaceis*.

VI. *LEYCESTERIA* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 181.

Calycis tubus ovatus, limbus 5-partitus persistens, lobis inæqualibus parvis linearibus ciliato-glandulosus. Corolla infundibuliformis tubo basi hinc gibbo, limbo campanulato 5-partito, lobis ovatis æqualibus. Stamina 5 filamentis exsertis. Stigma capitatum. Bacca subrotunda calyce coronata 5-locularis, loculis polyspermis. Semina lævia ovata. Albumen carnosum. Embryo minutus teres centripetus. — Frutex elegans ramis elongatis teretibus è gemmâ squamosâ ortis! Folia ovato-lanceolata acuminata petiolata lævia, petiolo piloso. Flores sessiles fasciculati subverticillati in racemos terminales breves dispositi. Bractæ latæ foliaceæ purpureæ, pubescentes, basi subconnatæ. Corollæ albe subpurpureæ. Baccæ intensè purpureæ. — Genus quasi medium inter *Lonicereas* et *Rubiaceas*, ad priores potiùs referendum ob stipulas nullas, folia subdenticulata, ramos è gemmâ ortos, calycem corollamque subæquales.

1. *L. FORMOSA* (Wall! l. c.) § in montibus altioribus Nepaliæ vallem circumdantibus, in pinetis et quercetis et ad Kamaon. Wallich. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or. et olim à cl. Puerari sub nomine *Hamelæ* connatæ Wall.)

VII. *SYMPHORICARPOS* Dill. elth. 371. Juss. gen. 211. Manck. meth. 509. — *Symphoricarpa* Neck. elem. n. 220. — *Symphoria* Pers. ench. 1. p. 214. — *Anisanthus* Willd. rel. — *Loniceræ* spec. Linn.

Calycis tubus globosus, limbus parvus 4-5-dentatus. Corolla infundibuliformis subæqualiter 4-5-loba. Stam. 5 breve exserta. Stigma semiglobosum. Ovarium adnatum 4-locul., loculis fertilibus 1-ovul., steri-

libus pauciovulatis. Bacca calyce coronata 4-locul., loculis 2 vacuis, 2 monospermis. — Frutices erecti dumosi oppositè ramosissimi. Folia ovalia integerrima. Pedunculi breves axillares uni- aut multiflori. Flores bibracteati parvi albi aut rosei brevissimè pediculati.

1. *S. VULGARIS* (Michx. fl. bor.-am. 1. p. 106.) floribus in racemulos axillares subsessiles capitato-glomeratis. § in Carolinâ, Virginiâ, Pensylvaniâ. — Dill. elth. t. 278. f. 360. *Lonicera symphoricarpos* Linn. spec. 249. *S. parviflora* Desf. cat. *Symphoria conglomerata* Pers. syn. 1. p. 214. *Symphoria glomerata* Pursh fl. 1. p. 162. Corolla alba. Bacca rubra magnitudine seminis *Cannabis*. (v. v.)
2. *S. RACEMOSUS* (Michx. fl. bor.-am. 1. p. 107.) floribus in racemum interruptum terminalem dispositis, corollâ intus barbatâ. § in Canadâ superiore, et in rupibus ad cataractam Niagaræ. *Symphoria racemosa* Pursh fl. 1. p. 162. Sims. bot. mag. t. 221 t. Lodd. bot. cab. t. 230. *S. leucocarpa* hortul. Corolla rosea. Baccæ magnæ nivæ. — An ab hoc satis differunt *S. elongata* et *S. heterophylla* Presl! in h. Hænke circâ Nootka-Sound lectæ et foliis angustioribus tantum mihi distinguendæ? (v. v.)
3. *S. MICROPHYLLUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 424.) floribus axillaribus solitariis, foliis subrotundo-ovatis obtusiusculis pubescentibus. § in temperatis Mexici propè Moran, alt. 1350. hexap. *Symphoria microphylla* Spreng. syst. 1. p. 757. *Anisanthus microphyllus* Willd. in Schult. syst. 5. p. 223. Cor. alba.
4. *S. GLAUCESCENS* (H. B. et Kunth l. c. p. 124. t. 295.) floribus axillaribus solitariis, foliis ellipticis acutis glabriusculis subtus glaucescentibus. § inter pagum S. Augustini et urbem Mexici, alt. 1170 hexap. *Symphoriaglaucescens* Spreng. l. c. Corolla alba.
5. *S. MONTANUS* (H. B. et Kunth l. c. p. 425. t. 295.) floribus axillaribus solitariis, foliis ovatis acuto-submucronatis glabriusculis. § in montanis Mexici propè Santa-Rosa, alt. 1300 hexap. *Symphoria montana* Spreng. l. c. (v. s.)

VIII. *ABELIA* R. Brown car. and descr. pl. abel. 1818. in-4°. p. 5. cum icon.

Calycis tubus oblongus, limbus 2-vel 5-partitus foliaceus, laciniis oblongis. Corolla tubuloso infundibuliformis 5-loba, lobis ovatis subæqualibus. Stamina 4 didynama vel subæqualia. Stigma capitatum. Ovarium 3-locul. loculis 2 polyspermis abortientibus, tertio 1-spermo fertili. Pericarpium 1-spermum indehiscens calycis limbo foliaceo aucto coronatum. — Frutices decumbentes vel debiles glabri. Folia petiolata dentato-crenata. Pedunculi modò axillares trichotomi vel trifidi, modò terminales indivisi. Involucrum bi-multiflorum, foliolis sex pluribusve.

1. *A. CHINENSIS* (Brown l. c.) involucris bifloris, pedunculis trichotomis, staminibus exsertis. § in Chinæ provinciâ Kiang-Si ad lacum Po-Yang detexit cl. Clarke Abel. Corollæ tubus 5-nervius, nervis 4 approximatis, quinto remoto. Ovarium hinc 1-nerve, illinc 5-nerve. Folia ovata tenuissimè pubescentia.
2. *A. TRIFLORA* (R. Brown in Wall! pl. as. rar. p. 14. t. 15.) floribus corymbi congesti ternatis, lateralibus 3-bracteatis, calycibus 5-partitis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis integerrimis. § in excelsioribus montibus Indiæ boreali-occidentalibus ad Kamaon, ubi vulgò dicitur *Kumki*. Flores ex albo carnei. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
3. *A. UNIFLORA* (R. Brown in Wall. pl. as. rar. p. 15.) floribus solitariis 8-bracteatis. § in Chinâ.

N. B. Altera, ut videtur ex Brown, distincta adest in Japoniâ, sed indescripta remanet.

IX. LINNÆA *Gron. in Linn. gen. n. 774. Juss. gen. 211.* — *Obolaria Sieg. prim.* 79. — *Campanulæ spec. C. Bauh. Tourn.*

Calycis tubus ovatus, limbus 5-partitus, laciniis lanceolato-subulatis deciduis. Corolla turbinata subcampanulata 5-loba. Stam. 4 didyama inclusa. Stigma globosum. Bacca subsicca minima ovato-globosa 5-locularis, loculis ex A. Rich. ovula 2 suspensa gerentibus, ex R. Brown 2 polyspermis sterilibus, tertio 1-spermo fertili. — *Herbula semper-virens subvillosa repens, surculis erectis apice nudis bifloris. Bractæ 2 sub quoque flore calyculum mentientes. Folia ovalia subdentata. Flores ex albo subrosei.*

1. *L. borealis* (Linn. spec. 880.) $\frac{1}{2}$ in sylvis muscosis Lapponiæ, Sæciæ, Norvegiæ, Russiæ, Germaniæ, Sabandiæ, Scotiæ, Sibirici, ins. Unalaschæ Americæ maximè borealis nempe in Canadâ, Novâ-Angliâ, Vermont, New-Hampshire, Terrâ-Novâ. fl. dan. t. 3. engl. bot. t. 433. fl. lapp. ed. 2. t. 12. f. 4. Schkuhr handb. t. 176. Lam. ill. t. 536. (v. v. et s. sine fr.)

† *Genera Lonicereis affinia, sed non satis nota.*

X. AIDIA *Lour. coch. ed. Willd. 1. p. 177.*

Calycis tubus ovario adnatus, limbus 5-dentatus erectus. Corolla supera, hypocrateriformis, fauce lanosâ, limbo 5-partito, laciniis lanceolatis. Antheræ 5 lineares, incisuris corollæ insertæ. Stylus staminibus æqualis. Stigma ovato-oblongum. Bacca ovata umbilicata 1-sperma. — Arbor magna, ligno valdè durabili, ramis patentibus. Folia opposita lanceolata integerrima glabra. Racemi axillares breves laxi. Flores albi. — Genus à Loureiro solo observatum, Lorantheis ex Jussieu, si stam. lobis corollæ opposita, aut Caprifoliaceis ex Smithio si alterna, ut videtur, referendum.

1. *A. Cochinchinensis* (Lour. l. c.) $\frac{1}{2}$ in Cochinchinâ. Lignum ~~grave~~ ad pontes et ædificiorum fundamenta construenda utile.

XI. VALENTIANA *Rafin. spech. 1. p. 87.*

Calycis tubus ovario adhærens limbus 8-fidus. Corolla tubulosa, limbo 5-fido subæquali. Stamina 4 epipetala subæqualia. Stylus filiformis. Stigma bilobum. Fructus bilocularis? — Frutex volubilis. Folia opposita petiolata subsagittata subserrata acuta. Flores axillares, solitarii, hibracteati, bracteis cordatis extus alatis. — Genus Linnææ affine ex Rafin., sed botanicis omninò ignotum. An potius ad Gessnerias referendum?

1. *V. volubilis* (Rafin. l. c.) $\frac{1}{2}$ in Abyssiniâ.

XII. KARPATON *Rafin. fl. ludov. 78.*

Calycis tubus ovario adhærens, limbus 4-dentatus. Corolla tubulosa 4-fida 2-labiata. Stam. 2 antheris bilobis, lobis remotis, stylus sub labio corollæ superiore. Stigma simplex. Capsula calyce coronata 1²-locul. 4-sperma. — Caulis herbaceus? angulosus, ramis fastigiatis. Folia opposita sessilia oblonga hastata basi inæqualiter dentata acuminata glabra. Flores verticillati sessiles parvi. — Genus ex auct. Diet-villæ affine, sed ferè omninò et auctori ipsi ignotum.

1. *K. hastatum* (Rafin. l. c.) — in Louisianâ. Anonyma Rob. voy. p. 457.

Ordo XCVIII. RUBIACEÆ *Juss. gen.* 196. *DC. ann. mus.* 9. p. 216. *propr. med. ed.* 2. p. 168. *Juss. mém. mus.* 6. p. 365. *Cham. et Schlecht. in linnæá* 1828. p. 220 et 310, et 1829. p. 1. et 130-197. *Ach. Rich. diss. in mem. soc. l. n. Paris vol.* 5. p. 81. — *Aparines Adans. fam.* 2. p. 140. — *Stellatæ et Contortarum gen. Linn.*

Calycis tubus ovario adhærens, limbus varius, truncatus aut plurilobus, sæpissimè regularis, sepalis tot quot petala, rarissimè dentibus accessoriis intermixtis, constans. Corolla gamopetala, summo calycis tubo inserta, petalis sæpiùs 4-5, rariùs 3-8, quoad cohærentiæ gradum valdè variis, æstivatione contortà aut valvatà. Stamina tot quot petala, tubo plùs minùs adnata et ejusdem lobis alterna. Antheræ ovales biloculares introrsæ. Ovarium intrà calycem situm et cum eo concretum, sæpiùs biloculare aut pluriloculare, rariùs abortu 1-loculare, urceolo carnosio coronatum. Stylus ex urceolo ortus, unicus. Stigmata sæpiùs duo distincta, aut plùs minùs concreta, rariùs plura distincta aut concreta. Fructus baccatus capsularis drupaceusve, bi- aut multilocularis, loculis mono- di- aut polyspermis. Semina in loculis 1-spermis apice aut sæpiùs basi adfixa, in polyspermis placentæ centrali adnexa sæpiùs horizontalia. Albumen corneum aut carnosum magnum. Embryo rectus aut subcurvus in medio albumine inclusus, radiculà tereti hylö seminis obversà, cotyledonibus foliaceis. — Arbores, Frutices aut Herbæ. Rami teretes aut tetragoni. Folia simplicia, nervo marginali cincta et idèò integerrima, opposita aut rarissimè verticillata, bistipulata. Stipulæ formis et cohæSIONIBUS variæ, nunc in foliorum oppositorum jugo 4 omninò distinctæ, nunc 4 inter se distinctæ, sed foliis adnatæ, nunc binæ ad cujusque latus inter se omninò concretæ (et tunc stipulæ interpetiolares integræ dicuntur), nunc plùs minùs concretæ apice liberæ (et tunc interpetiolares bifidæ vocantur), nunc stipulæ unius folii inter se concretæ (et tunc intrafoliaceæ dictæ), nunc 4 inter se concretæ intrafoliaceæ vaginantes, nunc basi concretæ apice multisetæ, nunc tandem in ligulas filiformes plurimas expansæ et folia verticillata simulantes. Flores dispositione varii, rarissimè abortu unisexuales. — Radices ut in *Rubià* sæpè rubræ tinctoriæ, sæpè ut in *Ipecacuanhà* acres emeticæ purgativæ aut diureticæ. Cortices interdum ut in *Cinchonis amari* stiptici et subaromatici, eminenter febrifugi antiperiodici. Albumina cornea sæpè ut in *Coffeà* sapore et odore peculiari præstantia. — Ordo naturalissimus, hinc Ca-

2. *N. GLABERRIMA* (Bartl ! in h. Hænke.) ramis tetragonis, foliis ovatis utrinque glabris planis, stipulis ovalibus petioli longitudine, pedunculis solitariis terminalibus, capsulis concretis. ζ in ins. Luçon. Differt ab undulata foliis nec undulatis nec nitidis, petiolis pollicem nec 2 pollic. longis. Capitulum refert Platani fructum, sed glabrum. (v. s. in h. Hænke.)
3. *N. COADUNATA* (Roxb. in Smith cycl. Rees v. 24. n. 6.) arborescens, foliis petiolatis latè ovatis cordatis obtusis coriaceis lævibus, stipulis obovatis, pedunculis terminalibus solitariis, capsulis concretis. ζ in Ceylonâ. *N. cordata* Roxb. fl. ind. 2. p. 118. Bractea sub capitulo 4-dentata. Corollæ 4-5-fidæ splendide flavæ fragrantæ. Capsulæ in capitulum magnitudine parvi mali rotundum aggregatæ. Semina plura abortiva squamiformia, pauca fertilia.
4. *N. BARTLINGII*, ramis è compresso teretibus, foliis subsessilibus basi cordatis oblongis acutis supra nitidis demum glabris, subtus ramulisque pubescentibus, stipulis ovatis obtusis extus pubescentibus deciduis petiolo longioribus, pedunculis terminalibus solitariis, fructibus coadunatis? subtomentosis ζ in ins. Luçon prope Sorzogon. *N*? mollis Bartl ! in h. Hænke non Blume. Capitulum magnitudine et formâ capituli Platani. (v. s. in h. Hænke.)

§. 2. *Capsulis capituli inter se liberis.*

5. *N. MACROPHYLLA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 120.) arborea, foliis amplexicaulibus angustè ovalibus obtusis subtus villosis, stipulis linearilanceolatis, pedunculo terminali solitario recurvo, capsulis distinctis. ζ in Amboinâ. Truncus strictus ut in Pino. Rami decussati. Folia 8-24 poll. longa. Corollæ pallide flavæ. Capsulæ 2-loculares, placentis liberis linearibus. Pedunculi evidenter 1-cephali, capitulis multifloris nec 1-floris ut incautè dixit cl. auctor.
6. *N. SESSILIFOLIA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 124.) arborea, foliis oblongis sessilibus basi subcordatis amplexicaulibusque apice rotundatis, floribus terminalibus solitariis, capsulis 4-valvibus. ζ in sylvis Chittagong Indiarum orient. Cæt. ign.
7. *N. OVALIFOLIA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 124.) arborea, foliis sessilibus ovalibus et ellipticis, capitulis terminalibus solitariis. ζ in sylvis Silhet Indiarum orient. ubi dicitur *Shal*. Cæt. ign.
8. *N. CADAMBA* (Roxb! fl. ind. 2. p. 121.) arborea glabra, foliis petiolatis coriaceis ovatis basi obtusis apice acuminatis, stipulis triangularibus, pedunculo terminali solitario capitulo globoso brevior, calycis lobis linearibus, staminibus exsertis lobis corollæ brevioribus. ζ in Indiâ orient. circa Calcutta, in Malabar. Katon-Jaka Rheed. mal. 3. t. 33, et idè *Cephalanthus orientalis* Linn. spec. ed. 1. p. 95. *N. citrifolia* Poir. dict. 4. p. 435. Capitula *Pomi minoris* magnitudinis. Corollæ aurantiacæ (Roxb.) Stylus albus exsertus. Stigma crassiusculum oblongum. Capsulæ ex Roxb. distinctæ. (v. s. ex hort. Calcutta.)
9. *N. PARVIFOLIA* (Roxb. pl. cor. 1. p. 40. t. 82. fl. ind. 2. p. 122.) arborea glabra, ramis brachiatis, foliis petiolatis obovatis obtusis, stipulis ovalibus, pedunculis terminalibus solitariis aut ternis medio brevior, capitulis globosis bibracteatis, calycis limbo truncato. ζ in Indiâ orientalis sylvis ubique et fortè in insulis Philippinis. Ham. trans. soc. lin. lond. 15. p. 94. Willd. spec. 1. p. 929. *N. parviflora* Pers. ench. 1. p. 202. Wall! in litteris. *N. orientalis* Gaertn. fr. 1. p. 151. t. 30. excl. syn. ex Ham. Capitulum magnitudine *Pruni*. Corollæ flavo subvirescentes odoratæ. Anthæræ brevè exsertæ. Stylus longè exsertus. Stigma oblongum. (v. s. ex hort. Calc.)
10. *N. GLABRA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 121.) foliis ellipticis lævibus, stipulis linearibus, pedunculis terminalibus ternis, calycis lobis triangularibus, stigmate globoso, capsulæ localis 3-4-spermis. ζ in Moluccis. Folia (ex Blum! bijdr. ned. ind. 1009) ovalia obtusiuscula basi attenuata; pedunculi casu foliorum trifidi (v. s. in h. Blume.)
11. *N. EXCRISA* (Blum! bijdr. ned. ind. 1009.) foliis ovalibus acutis basi rotundatis coriaceis glabris, stipulis oblongis obtusis pubescentibus, pedunculis termina-

- libus ternis (casu foliorum trifidis). *h* in sylvis montosis Seribu et Panang Javæ. Affinis dicitur *N. glabræ*. Capitula globosa, fructus nunc sessiles, nunc (fortè abortivi) pedicellati. (v. s. comm. à cl. Blume.)
12. *N. obtusa* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1009.) foliis obovato-oblongis obtusis coriaceis glabris in axillis costarum infra puberulis, stipulis oblongis obtusis, pedunculis 1-3 terminalibus petioli longitudine. *h* in sylvis montis Tjerimai ins. Javæ. (v. s. in h. Blume.)
13. *N. rotundifolia* (Roxb. fl. ind. 2. p. 124.) caule arboreo, foliis petiolatis rotundo-ovalibus obtusis, stipulis oblongis obtusis multinerviis, capitulis terminalibus subpedunculatis, capsulis distinctis. *h* in sylvis Chittagong Indiæ orient. Cæt. ign.
14. *N. africana* (Willd. spec. 1. p. 929.) fruticosa seu arborea glabriuscula, foliis ovalibus acutis petiolatis, stipulis oblongis acutis, pedunculis brevibus terminalibus rariùs ternis, capitulis globosis, calycis tubo brevi truncato, antheris exsertis reflexis. *h* in Guineâ (Thonning!) Senegaliâ (Racle! Perrottet!) ad fluminum ripas. *Uncaria inermis* Willd. in Ust. del. 2. p. 199. t. 3. *N. africana* Schum. pl. gain. 104. *Cephalanthus africanus* Reichenb! in Sieb. pl. exs. seneg. n. 20, sed corolla 5-mera et capsulæ loculi polyspermi. (v. s.)
- h. Luzoniensis*, hirsuto-pubescentibus, foliis subtus pubescentibus, suprâ (junioribus saltem) non omninò glabris, corollæ fauce densissimè barbata. *h* in ins. Luzoniâ Philippinarum. *N. africana* Cham. et Schlecht. in Linnæa 1829. p. 148. An species propria?
15. *N? cinchonæ*, foliis ovatis basi obtusis apice acutiusculis suprâ glabris, subtus pallidis in nervis subpilosiusculis, paniculâ terminali elongatâ, ramis oppositis capitula globosa 3-5 pedunculata gerentibus, bracteis ovato-oblongis sub ramis deflexis. *h* in Americâ merid. fortè in Peruvîâ. *Cinchona globifera* Pavon! quinol. ined. Capitula multiflora densa. Flores extus velutini pentameri, lobis corollâ brevioribus subrotundis. Fruct. ign. An *Cephalanthus*? sed flores pentameri. (v. s. in h. Dunant et Moricand.)
16. *N. microcephala* (Delil. in Caill. pl. afr. p. 67. n. 54.) fruticosa glabra, foliis quaterno-verticillatis lanceolatis in petiolum attenuatis, stipulis in anulum 4-dentatum concretis, pedunculis axillaribus lævibus gracilibus petiolo longioribus, capitulis globosis, calyce corollæque pubescentibus minimis. *h* in Africâ ad Singue.
17. *N. lanceolata* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1009.) foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis coriaceis glabris, stipulis oblongis obtusis, pedunculis terminalibus solitariis. *h* in sylvis montosis Javæ occidentalis. *Cephalanthus orientalis* Blum. cat. hort. buitenz. p. 38. Flores variant passim 4-andri. (v. s. in h. Blume.)
18. *N. grandifolia*, foliis majusculis obovatis et ovato-oblongis obtusis basi acutis subundulatis glabris, stipulis ovalibus petiolo subæqualibus, pedunculis terminalibus solitariis petioli longitudine. *h* in ins. Javâ. *N. macrophylla* Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1010, non Roxb. Variat in prov. Bantam foliis omnibus obovatis undulatis et in prov. Rembang foliis majoribus parùm undulatis. (v. s. comm. à cl. Blume.)
19. *N. cordata* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1011, non Roxb.) foliis subrotundo-cordatis apice retusis glabris, stipulis oblongis rotundatis basi coadunatis longitudine petiolorum, pedunculis terminalibus solitariis. *h* in montanis Salak ins. Javæ. (v. s. sine fl. in h. Blume.)
20. *N. orientalis* (Lam. ill. t. 153. f. 1.) subarborea glabra, foliis ovatis-oblongis breve petiolatis utrinquè lævibus, stipulis oblongis, pedicellis axillaribus, supremis solitariis oppositis capitulo globoso triplò longioribus. *h* in Indiâ orient., Javâ, Chinâ. Poir dict. 4 p. 435. Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1006. Ham. trans. linn. soc. lond. 15. p. 94. — Bancalus Rumph. amb. 3. p. 55. f. 1. — in *N. Orientali* suâ Linnæus conjunxit ex syn. hanc et *N. Cadambam*. Antheræ inclusæ. Stylus longè exsertus. Stigma ovatum. (v. s. ex Javâ.)

21. *N. CANESCENS* (Bartl! in h. Hænke.) ramis tetragonis velutinis, foliis breve petiolatis ellipticis breviter acuminatis suprâ glabris subtus canescentibus, pedunculis compressis, inferioribus axillaribus oppositis summis ob folia evanida subracemosis, capitulisque tomentosis, calycis lobis linearibus obtusis. \S in insulâ Luzon. Stipulæ ad latera foliorum deciduæ, in summâ racemi parte utrinquë binæ oblongo-lineares. (v. s. in h. Hænke.)
22. *N. ROTUNDIFOLIA* (Bartl! in h. Hænke.) glabra, ramulis tetragonis, foliis petiolatis cordato-subrotundis breviter acuminatis subtus pallidioribus, pedunculis axillaribus oppositis solitariis compressis medio articulatis, capitulis globosis canescenti-tomentosis, calycis laciniis ovatis obtusis. \S in insulâ Luzon. Corolla cano-tomentosa, tubo elongato, lobis subrotundis. Pedunculi steriles, forsân ut in *Uncariâ uncinato-spinosi*? (v. s. in h. Hænke.)

SECT. II. PENTACORYNA.

Calycis laciniæ (aut bracteolæ) elongatæ clavæformes.

23. *N. CORDIFOLIA* (Roxb. pl. cor. 1. p. 40. t. 53. fl. ind. 2. p. 122) arborea, foliis petiolatis cordatis subrotundis subtus villosis, stipulis ovalibus, pedunculis 1-3 axillaribus, capitulis globosis, calycis lobis stigmatibusque clavatis. \S in montanis Coromandelis et Cottalam in Indiæ penins. austr. Petioli teretes subvillosi, pedunculis æquales. Corollæ flavescentes. Semina in singulo locale 6 utrinquë membranaceo-alata, non imbricata, supernè bifida. (v. s. ex hort. Calc. et ex itin. Leschenault.)
24. *N. PURPUREA* (Roxb. pl. corom. 1. p. 41. t. 54. fl. ind. 2. p. 123.) subarborescens, glabra, foliis petiolatis ovali-oblongis utrinquë acuminatis lævibus, stipulis ovalibus obtusis deciduis, pedunculis terminalibus solitariis aut ternis medio subbracteato, calycis lobis 5 clavatis. \S in vallibus montium Circars Indiæ orient. et verisimiliter in Chinâ. *Cephalanthus Chinensis* Lam. dict. 1. p. 6-8 excl. Rumph. syn. Capsula turbinata à basi dehiscens. Semina imbricata. Flores purpurei. Capitula magnitudine Platani. (v. s. comm. à cl. Blume.)
25. *N. CALYCINA* (Bartl. in h. Hænke) glabra, foliis petiolatis oblongis utrinquë attenuatis, stipulis deciduis, pedunculis terminalibus 1-3 sub apice bracteolas caducas gerentibus, calycis lobis 5 clavatis, stylo non exserto. \S in insulâ Luzon. Valdè affinis *N. purpureæ* et fortè eadem. Calycis lobi pallidi nec purpurei ex sicco videntur. Ramuli tetragono-compressi nec teretes. (v. s. in h. Hænke.)
26. *N. STIPULOSA*, arborea, foliis latè obovatis glabris, nervis subtus petioli ramulisque pubescentibus, stipulis ovatis maximis foliaceis deciduis, capitulis globosis, corollis extus villosis, calyce integerrimo truncato, bracteolis 5 clavæformibus. \S in paludosis ad ripas Gambiæ propè Albrede legit cl. Leprieur. *N. macrophylla* Perr. et Lepr! mss. non Roxb. nec Blum. Capsula dehiscens exhibet carpella distincta intrâ tubum calycinum longitudinaliter fissum, laciniis fenestratim apice coherentibus et extus bracteolis 5 clavæformibus stipatis. (v. s. comm. à cl. inv.)

+ *Species floribus ignotis.*

27. *N. MORINDEFOLIA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1011) arborea, foliis ovalibus acutis basi rotundatis costatis glabris in axillis costarum infrâ depresso-glandulosis, stipulis spatulatis coloratis viscidis petiolo semi-brevioribus. \S in montosis Salak ins. Javæ. Flor. ign. (v. s. sine fl. in h. Blum.)
28. *N. MOLLIS* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1010.) foliis majusculis ovalibus acutis basi rotundatis interdum subcordatis suprâ glabris infrâ ramulisque villosiusculis, stipulis ovalibus obtusis subtus villosiusculis. \S in montosis Salak ins. Javæ. Flor. ign. Affinis dicitur *N. macrophyllæ* Roxb. (v. s. sine fl. in h. Blume.)

++ *Species exclusæ.*

N. ACIDA HUNT. = *Uncaria acida*.

- N. ACULNATA* Kunth. = *Uncaria tomentosa*.
N. ACULNATA Lam. = *Uncaria Guianensis*.
N. ADINA Smith. = *Adina globifera*.
N. ADINOIDES Lyndl. = *Adina peduncularis*.
N. FERREA Blum. = *Uncaria ferruginea*.
N. FERRUGINEA Blum. = *Uncaria ferruginea*.
N. GAMBIR Hunt. = *Uncaria Gambir*.
N. GLABRATA Blum. = *Uncaria glabrata*.
N. LANOSA Poir. = *Uncaria lanosa*.
N. PEDICELLATA Blum. = *Uncaria pedicellata*.
N. PILOSA Blum. = *Uncaria pilosa*.
N. LONGIFLORA Poir. = *Uncaria acida*.
N. SCANDENS Smith. = *Uncaria pilosa*.
N. SETTIGERA Blum. = *Uncaria lanosa*.
N. SCLEROPHYLLA Hunt. = *Uncaria sclerophylla*.
N. TETRANDRA Roxb. = *Cephalanthus naucleoides*.
N. TOMENTOSA Willd. = *Uncaria tomentosa*.

II. *UNCARIA* Schreb. *gen. n.* 311. *Roxb. et Wall. fl. ind.* 2. p. 125. non Burch.
 — *Naucleæ* sect. II. *Blum. bijdr. fl. ned. ind. p.* 1011. — *Ourouparia Aubl. guian.*
1. p. 177. — *Agylophora Neck. elem. n.* 252. — *Naucleæ* spec. *Lam. Willd.*
Juss. Kunth.

Omnia *Naucleæ*, sed flores laxius aggregati. Calyx tubuloso-urceolatus 5-fidus; capsulæ pedicellatæ clavatæ basi attenuatæ. — Frutices scandentes, Indici, aut pauci Americani. Pedunculi senescentes aut inferiores abortivi in spinam axillarem compressam uncinatam conversi. — An potius *Naucleæ* sectio?

1. *U. GAMBIR* (Roxb. fl. ind. 2. p. 126.) ramis teretibus, foliis ovato-lanceolatis acutis breve petiolatis utrinque lævibus, stipulis ovatis, pedunculis axillaribus solitariis oppositis medio bracteolatis, infimis sterilibus in spinas uncinatas conversis. 5 (in Indiæ orient. insulis, Pulo-Pinang, Sumatrâ, Malaccâ, etc. *Nauclea Gambir* Hunt. trans. linn. soc. lond. 9. p. 218. t. 22. *Flem. asiat. res.* 11. p. 187. Smith in Rees cycl. v. 24. n. 7. Hayn. getr. gew. 10. t. 3. *Funis uncatus angustifolius* Rumph. amb. 5. p. 63. t. 34. f. 2 et 3. Ex foliis Malaii conficiunt extractum *Gambir* sen *Gambeer* dictum, olim sub nom. terræ Japonicæ in officinis Europæis receptum, cum Betel et Areca ab Indiis mixtum, valdè astringens. (v. s.)
2. *U. ACIDA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 129.) ramis tetragonis lævibus, foliis ovatis acuminatis utrinque lævibus, stipulis utrinque binis acuminatis, pedunculis axillaribus solitariis 1-cephalis medio bracteolatis post anthesin recurvis spinescentibus. 5 (in Pulo-Pinang, ad Soongey Cloan ex Hunt., in Javâ ex Blume! bijdr. 1011., etiam in Moluccis ex Rumph. *Nauclea acida* Hunt. trans. soc. linn. lond. 9. p. 223. *Funis uncatus latifolius* Rumph. amb. 5. p. 63. t. 34. f. 1. ex Smith et ideò *Nauclea longiflora* Poir. suppl. 4. p. 63. — *Cinchona Kattu-Kambar* Koen. in Retz. obs. 4. p. 6. huc etiam pertinere videtur. (v. s. ex Javâ.)
3. *U. SCLEROPHYLLA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 130.) ramis tetragonis pubescentibus, foliis ellipticis breve acutis rigidis subtus pubescentibus, stipulis lunatis bilobis, pedunculis axillaribus solitariis 1-cephalis medio bracteolatis post anthesin recurvis spinescentibus. 5 (in collibus Pulo-Pinang in vertice montis Soongey Cloan. *Nauclea sclerophylla* Hunt. trans. soc. linn. lond. 9. p. 223.
4. *U. OVALIFOLIA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 128.) foliis ovalibus petiolatis utrinque lævibus acutis, pedunculis axillaribus terminalibusque polycephalis, recep-

taculis capsulisque villosis, 3 \curvearrowright in ins. Palo-Pinang Indiz orient. Petioli recurvi canaliculati.

5. *U. PILOSA* (Roxb. et Wall. fl. ind. 2. p. 130.) ramulis sericeis subtetragonis, foliis ovatis acuminatis interdum subcordatis utrinque pilosis brevissimè petiolatis, stipulis bipartitis geminisve lanceolatis acutis petiolo longioribus, pedunculis axillaribus oppositis divaricatis, demùm recurvis spinescentibus. 5 \curvearrowright in Chittagong Indiz orientalis et in Javæ fruticetis montanis. *Nauclaea scandens* Smith in Rees cycl. v. 24. n. 9. excl. ex Wallich syn. Rumph. N. pilosa Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1013? — In pl. Javanâ bractez 4-6 ovato-lanceolatae acuminatæ pilosæ submembranaceæ ad apicem pedunculi 1-2 pollic. sub capitulo involucri modo patentes. Fortè *Nauclaea* vera ab *U. pilosâ* Roxb. diversa? (v. s. in h. Blume.)
6. *U. LANOSA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 131.) tota pilis ferrugineis longis hispida, foliis lanceolato-ovatis acuminatis suprâ lævioribus breve petiolatis, stipulis utrinque geminis ovatis membranaceis recurvis, pedunculis axillaribus oppositis brevibus demùm in spinas conversis, corollis ferè lævibus, capsulis longè pedicellatis. 5 \curvearrowright in sylvia Pinang, in Sumatrâ aliisque Indiz insulis. *Nauclaea lanosa* Poir. suppl. 4. p. 64. *Nauclaea setigera* Blum! bijdr. ned. ind. 1013. *Funis uncatus lanosus* Rumph. amb. 5. p. 65. t. 34. f. 3. — in pl. Javanâ ramuli ferè glabri vix hispiduli, folia superiora glabra subtus villis longis subadpressis villosa, fructus oblongi pedicello breviores glabri, calycis lobi oblongi ciliati. (v. s. in Blume.)
7. *U. MACROPHYLLA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 132.) ramis tetragonis pubescentibus, foliis petiolatis lato-ovatis acuminatis, suprâ lævibus lucidis, subtus villosis grossè nervosis reticulatisque, stipulis caducis, capitalis axillaribus solitariis oppositis valdè tomentosis. 5 \curvearrowright in Silhet Indiz orient.
8. *U. INEQUIS*, ramulis acutè tetragonis, foliis breve petiolatis ainu angustè cordatis subrotundo-ellipticis breve acuminatis suprâ lucidis subtus reticulato-venosis inter nervos puberulos canescentibus, pedunculis axillaribus solitariis recurvis compressis, floribus longè pedicellatis. 5 in insulâ Luzon. Calyx tubulosus 5-fidus. Corolla magna extus sericeo-tomentosa. Stylus longè exsertus. Ovarium continens corpuscula duo, an semina? an placentæ? (v. s. in h. Hænke.)
9. *U. CIRRHIFLORA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 120.) foliis ovato-oblongis lævibus, stipulis bifidis, pedunculis recurvis apice floriferis. 5 in ins. Malaicis. Cxt. ign.
10. *U. GLABRATA*, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis ramisque tetragonis glabris, stipulis bifidis, pedunculis solitariis patentibus suprâ medium articulatis demùm uncinatis. 5 \curvearrowright in Javæ montosis Seribu. *Nauclaea glabrata* Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1012. Affinis *U. cirrhifloræ* Roxb. ex Blum. (v. s. in h. Blume.)
11. *U. PEDICELLATA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 119.) foliis ovalibus acutiusculis basi rotundatis subcordatisve suprâ nitidis infrâ reticulatis ramulisque tetragonis ferrugineo-tomentosis, stipulis bifidis, pedunculis axillaribus solitariis 1-cephalis patentibus suprâ medium articulatis, floribus longè pedicellatis. 5 \curvearrowright in insulis Moluccanis, et fortè ex Wall. fl. ind. 2. p. 120. in Pinang et in Javæ sylvia montium Seribu. *Nauclaea pedicellata* Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1012. (v. s. in h. Blume.)
12. *U. FERRUGINEA*, foliis ovalibus acuminatis basi subrotundatis suprâ nitidis infrâ reticulatis ramisque tetragonis subferrugineo-tomentosis, stipulis bipartitis, pedunculis solitariis patentibus medio articulatis. 5 \curvearrowright in montosis Javæ occidentalis. *Nauclaea ferruginea* Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1013. Valdè affinis *U. pedicellatæ*, sed floribus capsulisque triplò minoribus etiam diversa ex Blum. (v. s. in h. Blume.)
13. *U. FERREA*, foliis brevissimè petiolatis ovato-oblongis acuminatis basi rotundatis subcordatisve suprâ pubescentibus infrâ ramisque (obscurè tetragonis) densè tomentosis, stipulis bifidis, pedunculis solitariis patentibus medio ar-

ticulatis. 5 in Javæ montosis Seribu. *Nauclaea ferrea* Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1014. (v. s. comm. à cl. Blume.)

14. *U. sessilifructus* (Roxb. fl. ind. 2. p. 130.) foliis oblongis supra lævibus subtus mollibus, pedunculis axillaribus 1-3-cephalis et terminalibus polycephalis, capsulis sessilibus. 5 in sylvis Chittagong Indiæ orientalis. Frutex altè scandens; aculei validi spirales axillares.
15. *U. GUIANENSIS* (Gmel. syst. 1. p. 370.) ramulis tetragonis, foliis petiolatis ovatis acutis glabris, stipulis utrinque solitariis triangularibus, pedunculis solitariis medio bracteolatis axillaribus oppositis et terminalibus, infimis sterilibus in spinas compressas uncinatas mutatis. 5 in sylvis Guianæ ad ripas amnis Galibensis. *Ouroouparia Guianensis* Aubl. guian. 1. p. 177. t. 68. *Nauclaea aculeata* Lam. ill. t. 153. f. 2. Poir. dict. 4. p. 436. Hayn. term. bot. t. 29. f. 5. *U. aculeata* Willd. in Ust. del. opusc. 2. p. 200. Corollæ in eodem capitulo colore variz, suavolentes, laciniis extus villosis. Stylus exsertus.
16. *U. tomentosa*, arborea, ramulis tetragonis glabris, foliis ovato-ellipticis acutis, subtus tenuissimè pubescenti-tomentosis supra nitidis, stipulis latè ovatis, pedunculis villosis in paniculam terminalem dispositis, infimis in apicas axillares conversis. 5 in ripa flum. Magdalenzæ propè Naers Novo-Granatensium. *Nauclaea tomentosa* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 221. *N. aculeata* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 382. Corolla extus sericeo-pubescent.

† *Species exclusæ.*

U. INERMIS Willd. = *Nauclaea Africana*.

III. *ADINA* Salisb. parad. lond. t. 115. Juss. mem. mus. 6. p. 403. — *Nauclææ* spec. Lindl. Kunth.

Calycis tubus oblongus, limbus campanulatus 5-partitus persistens. Corolla infundibuliformis 5-loba, fauce glabrâ, lobis valvatis. Antheræ ad sinus loborum sessiles inclusæ. Stylus exsertus. Stigma capitato-ovatum. Capsula membranacea obpyramidalis 2-locul. valvis 4 ab apice dehiscens, axi persistente calycem apice gerente. Semina in singulo loculo 2-4 funiculo spongioso juxtâ apicem inserta pendula oblonga marginata. — Suffrutices Chinenses glabri. Rami teretes oppositi. Stipulæ utrinque binæ, basi coalitæ lanceolatæ flavidæ. Folia lanceolata glabra. Pedunculi axillares rariùs terminales solitarii. Capitula florum globosa exinvolucrata flavescentia. Flores sessiles conferti paleis intermixtis. Receptaculum pilosum. — Genus medium inter *Nauclæam* et *Cephalanthum*, priori forsan adnumerandum.

1. *A. GLOBIFLORA* (Salisb. par. lond. t. 115.) foliis lanceolatis, pedunculis folio brevioribus. 5 in Chinâ. *Nauclæa Adina* Smith in Rees cycl. v. 24. Lindl. bot. reg. t. 895. Sims bot. mag. t. 2613. Lodd. bot. cab. t. 1284. (v. s.)
2. *A. PEDUNCULARIS*, foliis obovato-lanceolatis, pedunculis folio duplò longioribus. 5 in Chinâ. *Nauclæa adinoides* Lindl. bot. reg. n. 895. ad calc.

Subtrib. II. *CINCHONEÆ*. — *Cinchonæ* et *Manetticæ* Cham. et Schlecht. in Linn. 1829. p. 178.

Flores plùs minùs pedicellati nec receptaculo globoso insidentes.

IV. *STEVENSIA* Poit. ann. mus. 4. p. 235. t. 60. Gærtn. f. carp. 3. p. 99. t. 197. Juss. mem. mus. 6. p. 389. non Neck.

Calycis tubus subglobosus basi involucello inæqualiter 4-lobo cinctus, limbus bipartitus deciduus, lobis acutis. Corolla hypocraterimorpha, tubo brevi, limbo patente obtusè 6-7-partito. Antheræ 6-7 ad faucem sessiles. Stigma bifamellatum. Capsula globosa, apice arcolata, in areolâ pubescens, 2-ocularis, bicocca, nempe calyce solubili unâ cum carpellis dehiscente. Placenta centralis valvarum margines con-

nectens. Semina minuta numerosa ovalia subalata apice subpuberula. Embryo in albumine carnosio rectus, radícula ad hylum versa. — Frutex Domingensis, ramosissimus; ramulis resinâ obductis. Folia ovalia subtus albida tenuiter reticulata. Stipulæ in vaginam brevem concretæ. Flores axillares solitarii albi breve pedicellati, bracteis 4 in involuclum subconcretis cincti.

1. *S. AUXIPALIA* (Poit! l. c.) ♂ in Sancto-Domingo boreali propè la *Figie de Cap Français*. (v. s.)

V. *COUTAREA* *Aubl. guian.* 1. p. 314. t. 122. *Juss. gen.* 202. *mem. mus.* 6. p. 388. *Gertn. fr.* 3. p. 79. t. 194. — *Portlandiæ spec. Schreb.*

Calycis tubus turbinato-oblongus, limbus 6-partitus laciniis subulatis. Corolla magna infundibuliformis, tubo brevi, fauce obconicâ ventricosâ, limbo obtusè 6-lobato. Stamina imæ fauci inserta; antheræ lineares longæ exsertæ. Stigma sulcatum. Capsula coriaceo-chartacea obovata compressa bilocularis, valvis apice bifidis. Placentæ fungosæ demum subliberæ. Semina alâ membranaceâ cincta compressa erecta. Embryo longus in albumine carnosio, radícula centripeta, cotyledonibus planis. — Arbores Americanæ. Folia ovata acuminata breve petiolata. Stipulæ latæ breves acutæ. Pedunculi sæpius trifidi axillares et terminales. Flores albi interdum 7-meri. — Genus affine *Portlandiæ*.

1. *C. SPECIOSA* (*Aubl. guian.* 1. p. 304. t. 122.) foliis utrinquè glabris, pediculis trifidis trifloris, corollis latè infundibuliformibus. ♂ in Guianâ, Cayennâ, ins. Trinitatis, in Carthagenæ fruticetis et inter Caracas et la Guayra. *Lam. ill.* t. 157. *Portlandia hexandra Jacq. amer.* 63. t. 182. f. 20. *Swartz fl. ind. occ.* 1. p. 385. (v. s.)

2. *C. CAMPANILLA*, foliis suprà glabris subtus pedunculis calycibusque villosis subhirsutis, pediculis 3-fidis 3-floris. ♂ circa Caracas detexit cl. Vargas et mecum comm. sub nomine vernaculo *Campanilla*. Flores et fructus dimidio ferè minores quàm *C. speciosæ*. Capsula minùs compressa ecostata. (v. s.)

3. *C. MEXICANA* (*Zucc. et Mart. in litt.* 1849.) foliis utrinquè glabris, pedunculis 1-floris basi bibracteolatis, corollis infundibuliformibus, lobis obtusissimis. ♂ in Mexico. (v. s.)

† *Species minùs notæ.*

4. *C. LATIFLORA* (*fl. mex. ic. ined.*) pedicellis 1-floris sub flore ebracteatis, floris diametro longitudinem æquante. ♂ in Mexico, ubi dicitur *Copakchi*. Folia ovalia basi attenuata. Pedicelli axillares sæpè gemini. Corolla alba. Stigma bilamellatum. Capsula minùs compressa costis 6 et tuberculis sparsis onusta.

5. *C. FLAVESCENS* (*fl. mex. ic. ined.*) pediculis pluribus sub floribus ebracteatis, floris diametro longitudine dimidio ferè minore. — In Mexico. Folia superiora interdum terna, ovalia basi attenuata. Pediculi ternato-verticillati bis bifidi ad ramificationes tantum bracteati. Flores flavescentes minores et præsertim angustiores quàm priorum.

VI. *HILLIA Jacq. pl. amer.* p. 96. t. 66. *Linn. gen. n.* 444. *Lam. ill.* t. 257. *Gertn. f. carp.* 3. p. 97. t. 197. *Juss. mém. mus.* 6. p. 388. — *Fereiria Vand. in Ræm. script.* p. 98. t. 6 ex icon.

Calycis tubus obovatus basi involucllo 2-4-phylo cinctus, limbus 2-4-partitus, laciniis angustis acutis persistentibus. Cor. tubus longus teres; faux brevis ventricosa, limbus 4-6-partitus, lobis patentibus planis ovalibus. Stam. 4-6 infrâ faucem sessiles inclusæ. Stigma crassum bifidum. Capsula elongata cal. limbo coronata bilocularis, loculis ab utroque dehiscens. Placentæ 2 centrales. Semina sursum imbr-

cata compressiuscula apice in caudam penicilliformem desinentia. Embryo rectus in albumine parçè carnosio. Radix ad hylum versa. — Suffrutices fruticesve parvi glabri. Folia obovata virentia subcarnosa. Stipulæ ovales membranaceo-foliaceæ deciduæ, 2 superiores involu-cellum constituentes. Flores terminales solitarii elongati albi. Fructus folliculæformis.

1. *H. LONGIFLORA* (Swartz obs. 135. t. 5. f. 1.) corollis 6-fidis 6-andris, laciniis lineari-lanceolatis patenti-revolutis. ζ falso-parasitica super arbores vetustas et inter muscos in Martinicâ, Guadalupâ, Jamaicâ, Cubâ, Mexico calidiore. *H. parasitica* Jacq. amer. p. 96. t. 66. An fortè duæ species hic confusæ. Calycis lobi ex Jacq. 6, ex Swartz 2-4, ex specim. meis 2. Involucellum ex Swartz 6-phyllum, ex Jacq. et ex specim. meis 2-phyllum constans stipulis 2 supremis. Rami ex Sw. et Jacq. teretes, ex icone fl. mex. ined. et ex specim. meis apice tetragoni. (v. s.)
2. *H. BRASILIENSIS* (Cham. et Schlecht ! in Linnæi 1829. p. 201.) corollis 6-fidis 6-andris, laciniis ovato-lanceolatis obtusis. ζ in Brasiliâ æquinoctiali. Folia ovalia acuminata. Cor. tubus 3-pollic. (v. s. commun. à Mus. reg. Berol.)
3. *H. TETRANDRA* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 630. icon. t. 11.) corollis 4-fidis 4-andris, laciniis ovatis. ζ inter radices fratetorum in montibus altis Jamaicæ. Folia obovata. Radix hinc inde tuberosa. Cal. lobi 4 cuneato-oblongi, 2 decidui, involuelli foliola 4 quorum 2 minora. — An *H. Tuxtlensis* fl. mex. ined. circâ Tuxtlam observata, verè distincta, etiam si calyce bilobo et involucello diphylo donata dicatur.

VII. HYMENOPOGON Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 156. non Beauv.

Cal. tubus obovatus, limbus 5-partitus persistens. Cor. hypocraterimorpha tubo longissimo, limbo 5-partito. Stam. 5 in apice tubi subinflato inclusa. Stigma oblongum bilobum, lobis linearibus. Capsula oblongo-clavata 10-nervia coronata bilocularis, carpellis apice dehiscentibus, medio fissis, undè capsula 4-valvis videtur. Placentæ angustissimæ. Semina imbricata linearia utrinquè appendiculata. — Frutex parvus, curvus. Ramuli compressi. Folia approximata acuminata membranacea supernè pubescentia subtùs villosa. Stipulæ persistentes membranaceæ ovatæ acutæ, ciliatæ. Corymbi subterminales trichotomi bracteati. Flores longissimi inodori pubescentes.

1. *H. PARASITICUS* (Wall. l. c.) ζ in Indiâ orientali super arbores interdum super rupes, undè potiùs pseudo-parasiticus.

VIII. CINCHONA DC. diss. 1806. bibl. univ. 1829. scienc. v. 2. p. 144. Humb. et Bonpl. plant. equin. 2. t. 10. Ræm. et Schult. syst. n. 861. — Cinchonæ sect. 1^a Pers. ench. 1. p. 196. — Cinchonæ spec. Linn. Gærtn. Lam. Vahl. Juss. — Kinkina Adans. fam. 2. p. 147.

Calycis tubus turbinatus, limbus persistens 5-fidus. Corolla tubo tereti, limbo 5-partito, lobis oblongis per æstivationem valvatis. Staminum filamenta brevina medio tubo inserta; antheræ lineares omninò inclusæ. Stigma bifidum subclavatum. Capsula ovata aut oblonga sulco utrinquè subnotata bilocularis, calyce coronata, septicido-dehiscens, mericarpiis nempe à basi ad apicem solubilibus parte inflexâ disjunctâ. Placentæ elongatæ. Semina plurima erecta sursum imbricata compressa margine membranaceo alata, albumine carnosio. — Arbores aut arbusculæ Peruvianæ cortice amaro aromatico adstringente insigniter febrifugo celeberrimæ. Folia breve petiolata marginibus

planis. Stipulæ ovatæ aut oblongæ foliæ liberæ deciduæ. Flores paniculato-corymbosi terminales, albi aut roseo-purpureascentes. — Conf. præcipuè quoad Cinchonarum historiam botanicam: Lacondamine in act. acad. sc. Par. 1738. Vahl. act. soc. h. n. hafn. v. 1. Lamb. cinch. in 4°. Lond. 1797. Rhod. mon. cinch. Ruiz et Pav. fl. per. v. 2 et 3. Ruiz quinol. in 4. Madr. 1792. et def. quin. 1802. Humb. diss. in magaz. fr. nat. berl. 1807. Humb. et Bonpl. fl. equin. vol. 1. Alibert trait. fièvr. pern. in 8°. 1799. ed. 2 1800. ed. 3. 1801. Fée hist. nat. pharm. 2. p. 240.

* *Corollis extus sericeis tomentosis.*

1. *C. CONDAMINEA* (Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 33. t. 10.) foliis oblongis utrinquè acuminatis glabris nitidis subtus ad nervorum axillas scrobiculatis, corollæ limbo lanato, capsulis ovatis latitudine suâ duplò longioribus. *§* in montibus Peruvizè circà Loxa, Guacabamba et Ayavaca. Humb. mag. fr. berl. 1. p. 112. Tratt. tab. 108. *C. officinalis* Linn. spec. 244. Vahl. act. soc. h. n. hafn. 1. p. 17. t. 1. Lamb. cinch. p. 15. f. 1. Quina-quina Cond. act. ac. par. 1738. p. 114. Cinch. Vritusino Pav! quinol. ined. in herb. Donaut. Corollæ tubus roseus, lobis suprâ niveis. Seminum ala dentata. Cortex cinereus. Succus luteus amarus adstringens. Vulgò dicitur *Cascarilla fina* seu *Quinquina de Loxa*. Omnium præstans. (v. s.)

β. Chahuarguera (DC. bibl. univ. l. c.), foliis ellipticis. *§* in regno Quitensi. Cinch. Chahuarguera Pavon! quinol. ined. folia specim. fructif. in icon Humb. huc pertinent. Varietas distincta foliis paulò latioribus et calycis lobis paulò longioribus acutioribus. (v. s. in herb. Dautant et Moricand.)

2. *C. SCROBICULATA* (Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 165. t. 47) foliis ovali-oblongis utrinquè acutis glabris suprâ nitidis subtus ad axillas venarum scrobiculatis, corollæ tubo extus pubescente limbo lanato, capsulâ ovato-oblongâ latitudine suâ triplò longiore. *§* in Peruvizè Andibus circà Jean de Bracamoros. Tratt. tab. t. 297. Schult. syst. 5. p. 10. Corolla rosea. Stamina filamenta glabra. Capsula 8-10 lin. longa. Semina utrinquè alata oblonga. Cortex fuscus. Succus flavescens astringens. Vulgò dicitur *Cascarilla fina* et inter præstantiores habetur. (v. s.)

3. *C. LANCEIOLATA* (Mutis ex Humb. mag. berl. 1807. p. 116) foliis obovato-lanceolatis utrinquè glaberrimis eglandulosis, paniculâ brachiata magnâ, corollis externè sericeis, capsulis oblongis lævisculis latitudine suâ quintuplò longioribus. *§* in Audium Bogotensium, Novo-Granatensium et Peruvianorum frigidis nemorosis. Alib. fièvr. pern. ic. Cortex officinalis aurantiacus, vulgò *Quinquina orangé*. (v. s.)

α. nitida (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 9), foliis obovatis vix acutis. *§* *C. nitida* Ruiz et Pav! fl. per. 2. p. 50. t. 191. *C. officinalis* Ruiz quinol. p. 36 n. 2. Arbor sæpius solitaria excelsa. (v. s.)

β. lanceolata (Rœm. et Schult. l. c.), foliis lanceolato-oblongis acutis. *§* *C. lanceolata* Ruiz et Pav! fl. per. 2. p. 51 et 3. p. 1. t. 223. *C. glabra* Ruiz. Bertol. exc. p. 7. Cascarillo lampino Ruiz quinol. p. 64. (v. s.)

γ. angustifolia, foliis angustè lanceolatis margine revolutis. *§* in agro Santafidensi. *C. angustifolia* Ruiz quinol. suppl. p. 14. n. 17. t. 1. f. 2.

4. *C. PUBESCENS* (Vahl. in act. soc. h. n. hafn. 1. p. 19. t. 2. Lamb. cinch. 21. t. 1) foliis ovatis rarissimè subcordatis coriaceis suprâ pubescentibus glabrescentibus subtus tomentosis, paniculâ brachiata, corollis extus pubescentibus limbo intus hirsuto, capsulis ovato oblongis extus longitudinaliter nervatis latitudine suâ triplò longioribus. *§* in Audium Peruvizè et Novæ Granatiz provinc. Caracasanzè montibus inis. *C. cordifolia* Mutis ex Humb. mag. 117. *C. officinalis* Linn. syst. veg. ed. 12. v. 2. p. 64. Gaertn. fr. 1. t. 33. Capsula ic. Vahl! longior, in Gaertneri matura brevior. Cortex eximius intus flavescens vulgò in officinis *Quinquina jaune*, seu *Quinquina amarilla* dicta. (v. s.)

- a. *cordata*, foliis latis subcordatis. ζ *C. cordifolia* Mutis l. c. Cinch. rugosa Pav! quin. ined. (v. s.)
- ß. *ovata*, foliis latis subtus tomentosis supernè pubescenti-villosis. ζ *C. ovata* Ruiz et Pav! fl. per. 2. p. 52. t. 195. *C. pallescens* Ruiz ap. Vitm. Cascarillo pallido Ruiz quinol. p. 74. n. 7. (v. s.)
- γ. *hirsuta*, foliis subovalibus suprâ glabris subtus pubescenti-hirsutis. ζ *C. hirsuta* Ruiz et Pav! fl. per. 2. p. 51. t. 192. *C. tenuis* Ruiz ap. Vitm. Cascarillo delgado Ruiz quinol. (v. s.)
- δ. *heterophylla*, floribus laxiusculis, foliis suprâ glabris, subtus in nervis hirsutis, inter nervos puberulis. Cinch. heterophylla Pavon quin. ined. non ab hac specie differre videtur ex specim. ab ipso auct. misso in herb. Donant et Moricand. (v. s.)
5. *C. PURPUREA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 52. t. 193) foliis latè ovalibus basi subcuneatis apice breve subcuspidatis suprâ glabris, subtus in nervis subpubescentibus, paniculâ amplâ brachiâtâ, floribus subcorymbosis, corollâ extus leviter tomentosâ limbo intus hirsuto, capsulis cylindraceis demum ovato-oblongis extus longitudinaliter nervosis latitudine suâ quadruplò longioribus. ζ in Peruvîæ Andium montibus iunis nemorosis et nocte frigidiusculis circâ Chinchao, Pati, etc. Eadem, ut videtur, habeo ex Santa-Fé-de-Bogotá et ex Caracas. Vern. dicta *Cascarillo bobo de hoja morada*. *C. Morado* Ruiz quinol. p. 67. n. 5. Eadem aut fortè varietas videtur *C. coccinea* Pavon! quinol. ined. Folia purpurascens. Corollæ albo-purpureæ, limbo albo. Capsula pollicem longa. Cortex extus fuscus intus dilaté fulvus, amarus, acidulus. Varietas *C. pubescentis* ex auct. plurimis, sed ob folia membranacea nec coriacea et char. ind. distinctam retinui. (v. s.)
6. *C. MACROCALYX* (Pav! quinol. ined. DC. bibl. Æniv. 1829. sc. v. 2. p. 151.) foliis ovatis subrotundis vix acutis coriaceis utrinquè glaberrimis, nervis approximatis, paniculis corymbosis, corollâ extus leviter tomentosâ lobis suprâ hirsutis, calycis limbo glabro campanulato acutè 5-dentato. ζ in Amer. austr. Fruct. ign. Folia superiora petiolo 6 lin. longo, limbo 2 $\frac{1}{2}$ poll. longo, 2 poll. lato, nervis utrinquè 9, inferioribus a lin. distantibus. Flores ferè *C. purpureæ*, sed calyx paulò major. (v. s. in h. Donant et Moricand.)
- ê. *obtusifolia*, foliis ellipticis obtusis. ζ *C. coccinea* var. Pav! et *C. obtusifolia* Pav. quinol. ined. in herb. Moricand. Fructus junior ferè *C. crassifolia*, sed major. (v. s.)
- γ. *lucumæfolia*, foliis elliptico-oblongis acutiusculis. ζ *C. lucumæfolia* Pav! quinol. ined. in herb. Moricand. (v. s.)
- δ. *Uritusinga*, foliis oblongo-lanceolatis subacutis, nervis paucioribus. ζ *Uritusinga* Pavon quinol. ined. in herb. Moricand. (v. s.)
7. *C. HUMBOLDTIANA* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 13.) foliis ovalibus subobtusis suprâ nitidis subtus pubescenti-subsericeis, paniculâ brachiâtâ pauciflorâ, corollâ extus sericâ, fauce glabrâ, lobis intus apice villosis, capsulis ovatis extus longitudinaliter nervosis latitudine suâ ferè duplò longioribus. ζ in Andibus Peruvîæ propè Cuenca, ubi dicitur *Cascarilla peluda*. *C. ovalifolia* Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 65. t. 19. (non Ruiz et Pav.) Tratt. tab. t. 225. Cortex obscurè grisens intus helvolus amarus astringens. Corolla candida 6-8 lin. longa. Capsula pollicaris, 5 lin. lata.
8. *C. MAGNIFOLIA* (Ruiz et Pav! fl. per. 2. p. 53. t. 196, non Bonpl.) foliis latè ovalibus subacuminatis glabris, nervis subtus ad latera villosis, paniculâ brachiâtâ, corollis extus sericeis, capsulis oblongo-teretinasculis latitudine suâ septuplò longioribus. ζ in Andium Peruvîæ nemoribus Chinchao, ad Cucho, Chacahuassi et Chicoplaya, nec non ad Mariquita Novæ-Granatæ. *C. lutescens* Ruiz! ap. Vitm. suppl. 1. p. 262. *C. grandifolia* Poir. dict. 6. p. 36. *C. oblongifolia* Mutis mss. ex Humb. mag. berl. 1. p. 118. Cascarilla amarilla Ruiz quinol. p. 71 ex Humb. sed spec. mea Ruiziana hoc nomen non gerunt. Cortex fusco-cinereus, intus rufescens, amarus acidulus. Stipulæ ovatæ acutæ. Corollæ albæ odoratæ. Caps. 2 poll. longæ. Vulgò dicitur *Quina roxa*, flor de

Asahar; in officiis admissa. Folia pedalia 9 poll. longa, in meis non oblonga. An pl. Mutisii omnino eadem? (v. s.)

9. *C. MACROCARPA* (Vahl. act. soc. h. n. Hafn. 1. p. 20. t. 3. excl. syn.) foliis ellipticis coriaceis supra glaberrimis subtus subhirsuto-pubescentibus, paniculâ trichotomâ, corollis extus adpressè pubescentibus, lobis intus hirsutis, capsulis cylindraceis latitudine suâ duplò longioribus. 5 in regno Santa-Fé Bogotensium. Lamb. cinch. 1. p. 22. t. 3. *C. ovalifolia* Mutis ex Hamb. berl. mag. 1807. p. 118. *C. magniflora* Pav! quinol. ined. ex specim. autogr. Rami corymbosi compressi subhirsutuli. Corolla coriacea. Capsula bipollicaris. Differt à Buena grandiflorâ. Cortex fusco-cinereus intus flavicans minus amarus, vulgò *Quinquina blanc*. (v. s. in herb. Moricand.)

℞. foliis utrinquè glabris. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 13. Circâ Sanctam-Martham.

10. *C. CRASSIFOLIA* (Pavon! quinol. ined. DC. bibl. univ. l. c.) foliis oblongis subobtusis basi attenuatis coriaceis utrinquè glabris subtus junioribus in venarum axillis villosissimis, stipulis membranaceis concretis, corymbis terminalibus trichotomis, ramis ancipitibus paucifloris, fructu ovali-oblongo latitudine suâ triplò longiore calyce coronato. 5 circâ Quito et Loja. Affinis *C. macrocarpæ*, sed species distinctissima, ex habitu et stipulis in genere spectabilis. Flores ign. Capsula coriacea 16-18 lin. longa, 6 lin. lata, in specim. obvio indehiscens bilocularis, calycis limbo campanulato 5-dentato demum truncato coronata. Semina amplè alata. (v. s. sine flor. in herb. Dunant et Moricand.)

11. *C. DICHOTOMA* Ruiz et Pav! fl. per. 2. p. 53. t. 197) foliis oblongo-lanceolatis glabris, nascentibus subtus subsericeis, pedunculis terminalibus dichotomis laxè corymbosis paucifloris, cor...., capsulis lineari-cylindraceis gracilibus latitudine suâ quatuordecies longioribus. 5 in Peruviz Andium nemoribus versùs Pueblo-Nuevo in Chicoplaya tractibus. Ruiz quinol. suppl. p. 3. n. 12. Cortex fuscus amarissimus acidulus. Cor. ign. Capsulæ 2 poll. et ultrâ longæ. (v. s.)

12. *C. ACUTIFOLIA* (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 1. t. 225) foliis ovatis acutis glabris subtus ad venas subvillosis, paniculâ brachiata pedunculatâ, corollâ extus sericeo-pubescente intus lanuginosâ, capsulis oblongis basi attenuatis latitudine suâ quadruplò longioribus. 5 in Peruviz Andium nemoribus imis ad Chicoplaya flavium, Taso dictum. Cascarillo de hoja aguda Ruiz quinol. suppl. p. 8. n. 14. Folia 7 poll. longa, 3 poll. ferè lata. Cortex tenuis obscure fuscus stipticus mediocriter amarus. Corolla candida 9-10 lin. longa, non in ipsa. Ruiz et Pav. specim. glabra, sed adpressè pubens. Capsula pubescens pollicem longa. (v. s.)

13. *C. MICRANTHA* (Ruiz et Pav! fl. per. 2. p. 52. t. 194. quinol. suppl. p. 2. n. 11.) foliis latè ovalibus obtusis glabris subtus ad basin venarum subpubescentibus, paniculâ brachiata maximâ multiflorâ, corollis sericeo-tomentosis, capsulis oblongis latitudine suâ triplò longioribus. 5 in Peruviz Andium montibus altis frigidis nemorosis versùs vicum S.-Antonii de Playa-Grande, ubi dicitur *Cascarillo fino*. *C. parviflora* Poir. dict. 6. p. 38? An fortè Mutisii? Folia variant obovata aut ovata, 3-4 poll. longa, 2- $\frac{1}{2}$ -lata. Corollæ parvæ albæ 3 lin. longæ. Capsula 7-8 lin. longa, 2- $\frac{1}{2}$ -lata. (v. s.)

14. *C. GLANDULIFERA* (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 1. t. 224) foliis ovato-lanceolatis, supra glabris nitidis ad axillas venarum glandulosis, subtus in nervis præsertim ramulisque villosis, paniculis subcorymbosis, corollæ tubo extus velutino, limbo intus lanuginoso, capsulis oblongis latitudine suâ triplò longioribus. 5 in Peruviz Andium montibus nemorosis ad Chicoplaya runcationes Carpales dictas, ubi *Cascarilla negrilla* nuncupatur. Ruiz quinol. suppl. p. 5. n. 13. Corolla 3 lin. longa, albido-rosea, ab auct. fl. peruvianis glabra dicta, sed evidenter extus hirsuta, intus lanuginosa in specimine ab iis Thibaudis dato apprimè iconem referente. Quina glandulosa Ruiz quinol. suppl. p. 5. n. 13.

Cortex extûs albido-cinereus intûs dilutè helvolus amarissimus aromaticus.
(v. s.)

** *Corollis glabris.*

15. *C. CADUCIFLORA* (Humb. et Bonpl. pl. equin. p. 167 in adn.) foliis ovalibus glabris erectis, in axillis venarum pilosis, paniculâ brachiata ramis corymbosis, corollâ glabrâ caducissimâ, capsulis oblongis latitudine suâ quadruplò longioribus. 5 in Peruviz Andibus juxtâ Jaen de Bracamoros. *C. magnifolia* Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 136. t. 39. (non fl. per.) Tratt. tab. t. 353. Ramuli rubri. Flores inodori albi erecti. Vulgò dicitur *Cascarilla bova*. Cortex in medicinâ non receptus.
16. *C. ROSEA* (Ruiz et Pav! fl. per. 2. p. 54. t. 199.) foliis ovalibus basi subattenuatis apice obtusè acuminatis utrinquè glabris, paniculis subconfertis, ramis corymbosis, corollâ extûs glabrâ limbo suprâ tomentoso, capsulis oblongis latitudine suâ triplò longioribus. 5 in Andium Peruviz nemoribus imis, copiosè ad Pozuzo et S.-Antonii de Playa-grande tractus. *C. fusca* Ruiz ap. Vitm. suppl. 1. p. 262. *Cascarilla Pardo* Ruiz quinol. p. 77. n. 8. Cortex extûs fuscus adstringens vix amarus, in medic. non receptus. Corollæ rosæ 5 lin. longæ. Capsula etiam 5-6 lin. longa. Vulgò dicitur *Asmonich*. (v. s.)

† *Species non satis notæ.*

17. *C. PELALBA* (Pav! quinol. ined. DC. bibl. univ. l. c.) foliis subrotundis vix apiculatis membranaceis, in petiolo et utrinquè in nervis hirsuto-velutinis, inter nervos subtus velutinis, suprâ subpuberulis, stipulis ovalibus obtusis petiolo æqualibus, paniculâ glabrâ ramossissimâ, fructibus oblongo-teretibus calyce coronatis glabris latitudine 5-6-ve longioribus. 5 in Americâ merid. verisimilitè in Peruvâ. Species distinctissima. Specim. foliiferum et alterum tantum fructiferum foliisque orbatum antè oculos habeo. An certè conspecifica? — Fructus 6-7 lin. longus. Stipulæ pollicem longæ. (v. s. in herb. Moricand.)
18. *C. MUZONENSIS* (Gondot in phil. mag. 1828. febr. p. 132) foliis ovato-oblongis acutis basi-attenuatis, stipulis revolutis, paniculâ brachiata, corollæ (albæ) limbo imberbi. — in sylvis vastis circâ urbem Muzo in Columbiâ.

†† *Species excludendæ.*

- C. ACUMINATA* Poir. = Buena acuminata.
C. AFRO-INDA Willem. = Danais fragrans?
C. ANGUSTIFOLIA Swartz. = Exostemma angustifolium.
C. BRACHYCARPA Swartz. = Exostemma brachycarpum.
C. BRASILIENSIS Hoffmanns. = Machaonia Brasiliensis.
C. CAPENSIS Burm. = Burchellia parviflora.
C. CARIBEA Jacq. = Exostemma Caribæum.
C. CAROLINIANA Poir. = Pinkneya pubens.
C. CHLORHIZA Bory. = Danais rotundifolia.
C. CLADORHIZA Bory. = Danais rotundifolia.
C. CORIACRA Poir. = Exostemma coriaceum.
C. CORYMBIFERA Forst. = Exostemma corymbiferum.
C. DISSIMILIFLORA Mut. = Exostemma dissimiliflorum.
C. EXCELSA Roxb. = Hymenodyction excelsum.
C. FERRUGINEA St.-Hil. = Remigia ferruginea.
C. FLACCIDA Willd. = Hymenodyction flaccidum.
C. FLORIBUNDA Swartz. = Exostemma floribundum.
C. GLOBIFERA Pav. ined. = Nauclea? Cinchonæ.
C. GRANDIFLORA Ruiz et Pav. = Buena obtusifolia.

- C. GRATISSIMA Wall. = *Luculia gratissima*.
 C. HÄNKEANA Bartl. = *Palicourea Hänkeana*.
 C. KATTUKAMBAR Retz. = *Uncaria acida*.
 C. LINEATA Vahl. = *Exostemma lineatum*.
 C. LONGIFLORA Lamb. = *Exostemma longiflorum*.
 C. LUCIANA Vitth. = *Exostemma floribundum*.
 C. MONTANA Radd. = *Exostemma floribundum*.
 C. OBOVATA Willd. = *Hymenodyction obovatum*.
 C. PERUVIANA Poir. = *Exostemma Peruvianum*.
 C. PHILIPPICA Cav. = *Exostemma Philippicum*.
 C. QUINA Lop. = *Buena obtusifolia*.
 C. REMIGIANA St.-Hil. = *Remigia Hilarii*.
 C. REMYANA Spreng. = *Remigia Hilarii*.
 C. SANCTÆ-LUCIÆ David. = *Exostemma floribundum*.
 C. SPINOSA Vavass. = *Catesbaca Vavassorii*.
 C. THYRSIFLORA Willd. = *Hymenodyction thyrsoflorum*.
 C. VELLOZII St.-Hil. = *Remigia Vellozii*.

IX. BUENA Pohl. p. bras. 1. p. 8. non Cav. (1). — *Cosmibuena Ruiz et Pav.*
 fl. per. 3. p. 3 non prodr. (2)

Cal. tubus oblongus, limbus campanulatus apice 5-6-dentatus deciduus. Cor. tubo longo subincurvo tereti aut apice subdilatato, limbo 5-6-partito, lobis ovali-oblongis per æstiv. imbricatis. Antheræ 5-6 oblongæ ad faucem sessiles. Stigma bifidum. Capsula oblonga teretiuscula bilocularis, ab apice ad basin septicidò dehiscens, matura à calycis tubo deciduo apice nuda. Placentæ utrinquè medio septo adnatæ, elongatæ. Semina plurima sursum imbricata cincta alâ membranaceâ apice lacero-dentatâ. — Arborea australi-americanæ glabriusculæ. Folia ovata coriacea breve petiolata. Stipulæ ovales amplæ obtusæ erectæ deciduæ. Flores terminales longi albi.

1. B. ACUMINATA, foliis ovalibus breve acuminatis utrinquè glabris, floribus solitariis sessilibus. § in Peruviz Andium nemoribus imis ad Chicoplaya tractus. *Cosmibuena acuminata* Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 4. t. 226. *Cinchona acuminata* Poir. Spreng. Cor. 3-pollic. et ultra glaberrima, lobis ovato-lanceolatis. Antheræ inclusæ. Stipulæ bractearum vices gerentes florem cingentes. (v. s. sine fl. et fr.)
2. B. OBTUSIFOLIA foliis ovalibus obovatisve obtusis utrinquè glaberrimis, floribus corymbosis, cor. lobis ovatis acutis patentibus. § in Andium Peruviz nemoribus calidissimis ad Pozuzo et in Novæ-Granatæ montibus. *Cosmibuena obtusifolia* Ruiz et Pavon! fl. per. 3. p. 3. *Cinchona grandiflora* Ruiz et Pav! fl. per. 2. p. 53. t. 198. *Cinchona China* Lep. Ruiz in fl. per. 3. p. 4. Cortex extus cinereo-fuscus intus lutescens, amariusculus. (v. s.)
3. B. HEXANDRA (Pohl. pl. bras. 1. p. 10. t. 8.) foliis ovalibus obtusis subtus remolis floribusque ochraceo-villosis, corollis 5-6-fidis, 5-6-andris. § in montibus Brasiliz in prov. Rio de Janeiro et Minas-Geraes China Eschwege joura bras. 2. p. 86. Quina do Rio de Janeiro mem. acad. Lisb. 3. p. 2. p. 96. Cortex tenuis badius intus sanguineo-fuscus amarus. (v. s.)

(1) Buena Cav. est sectio Gonzalæ.

(2) *Cosmibuena* Ruiz et Pav. prodr. est *Hirtella*. Nomen ex pronomine et somis i Buena contra regulas compositum.

X. REMIJIA DC. *bibl. univ.* 1829. sc. v. 2. p. 185. *Cinchona St.-Hil. pl. us. bras. p. 1. non alior.* — *Macrocnemum Vellozo in Vand. fl. lus. et bras. p. 14. non Linn.*

Cal. tubus obovatus, limbus persistens 5-fidus. Cor. tubo tereti, limbo 5-partito, laciniis linearibus. Stam. filamenta tubo medio inserta inæqualia, antheræ lineares omninò inclusæ. Discus carnosus elevatus truncatus à stylo liberus. Stigmata 2 linearia inclusa. Capsula ovata subcompressa bilocularis calyce coronata loculicidò dehiscens ex St.-Hil., potius septicidò dehiscens valvis ex apice ab basin bifidis. Placentæ carnosæ in quoque loculo. Semina plurima imbricata peltata margine membranaceo-alata. — Frutices Brasiliæni graciles vix ramosi, omnes in Brasiliâ *Quina de Serra, seu Quina de Remijo* dicti. Folia oblonga aut ovata coriacea, supernè profundè sulcata, opposita aut ternata, marginibus revoluta, subtus cum ramulis villosa-ferruginea. Stipulæ lanceolatæ basi connatæ deciduæ. Racemi axillares elongati interrupti, florum fasciculis oppositis. Corollæ extus tomentosæ. — Genus *Cinchonæ* characteribus et viribus affine, sed differt capsulâ semi-loculicidò nec tantum septicidò dehiscens, seminibus peltatis, inflorescentiâ et habitu. — Dixi in honorem chirurg. Remijo, qui ex cl. St.-Hilaire corticum usum loco *Cinchonæ* in Brasiliâ detexit.

1. R. FERRUGINEA, foliis oblongo-lanceolatis subangustis, racemis interruptis vix ramosis ♂ in Brasiliæ montibus aridis prov. Minas. *Cinchona ferruginea St.-Hil. opp. voy. p. 8. pl. us. bras. p. 1. t. 3.* — *Macrocnemum n. 1. Vell. in Vand. fl. p. 14. Folia sæpè ternato-verticillata. (v. s.)*
2. R. VELLOZII, foliis ovatis utrinquè acuminatis, racemis interruptis vix ramosis. ♂ hab. cum prior. *Cinchona Vellozii St.-Hil. pl. us. bras. p. 1. n. 2. in adn. Macrocnemum n. 2. Vell. in Vand. fl. p. 14. A priori differt etiam florum pedicellis brevioribus, bracteis minùs linearibus, floribus longioribus numerosioribus.*
3. R. HILARII, foliis latè ellipticis obtosis cuspidatis in summum petiolum subdecurrentibus, racemis interruptis vix ramosis. ♂ hab. cum prior. *Cinchona Remijana St.-Hil. pl. us. br. p. 1. n. 2. in adn. Cinchona Remyana Spreng. syst. 1. p. 705.*
4. R. PANICULATA, foliis oblongis acutis basi attenuatis undulatis coriaceo-cras-sis, paniculis axillaribus verticillato-ramosis, ramis interruptè racemosis. ♂ in Brasiliâ. Rami trigoni. Paniculæ rami et ramuli angulati. Folia subtus nec non ramuli et panicula ferrugineâ pube vestiuntur. Fruct. ign. (v. s.)

XI. LUCULIA Sweet *hort. brit.* 197. *brit. fl. gard.* 145. — *Cinchonæ* sp. Wall. — *Mussaendæ* spec. Don.

Cal. tubus turbinatus, limbus 5-partitus, laciniis lineari-subulatis æqualibus deciduis. Cor. hypocraterimorpha, tubo calyce duplò longiore vix supernè dilatato, limbo expanso ferè 5-partito, lobis obovatis obtusissimis. Antheræ oblongæ ad faucem subsessiles subinclusæ. Stigmata 2 carnosæ. Fructus capsularis (Bacca? ex Sweet) obovato-oblongus nudus cicatrice apice notatus bilocularis, septicidò ab apice ad basin dehiscens. Placenta elongata demùm à dissepimento libera. Semina minuta densè sursum imbricata, alâ membranaceâ dentatâ, ad basium brevissimâ, apice latiore. — Arbuscula Asiatica. Rami teretes pubescentes. Folia elliptica acumine brevi, petiolata, suprâ glabra, subtus in nervis villosa. Stipulæ utrinquè solitariae basi latæ apice cuspidatæ petiolo longiores. Corymbus terminalis multiflorus, ramulis oppositis, ultimis apice tri-

floris. Corollæ rosæ carnosulæ. — A *Cinchonâ* differt præcipuè cal. limbo ad basin partito deciduo.

1. *L. GRATISSIMA* (Sweet br. fl. gard. t. 145.) 5 in Silhet Ind. or. et in *Nepal* montibus. *Cinchona gratissima* Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 154. tent. fl. nep. 1. p. 30. t. 21. *Mussænda Luculia* Ham. in Don. prodr. fl. nep. 139, vulgò dicta *Luculi Sva* Navaricè. Mirum ex Don quòd antheras quandò exsertæ stigma longè inclusum est, et quandò stigma exsertum antheræ inclusæ. (v. a. in h. Moricand.)

XII. HYMENODYCTION Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 148. tent. fl. nep. 1. p. 31.
— *Cinchona* Roxb. non alior.

Cal. tubus ovatus, limbus 5-dentatus. Cor. infundibuliformis, limbo 5-lobis. Stam. brevissima, filam. lævibus sub fauce insertis, antheris exsertis infrà limbum. Stylus longè exsertus. Stigma clavato-capitatum sublobatum. Capsula nuda bilocularis bivalvis loculicidò dehiscens septo nempe valvis contrario. Placentæ è septo ortæ demùm liberæ. Semina plana imbricata alâ reticulatâ basi bifidâ cincta. Embryo erectus in albumine carnosio, cotyledonibus cordatis. — Arbores Indicæ umbrosæ. Rami compressi. Folia petiolata coriacea. Stipulæ deciduæ glanduloso-ciliatæ. Flores parvi inconspicui virentes pubescentes, fasciculatim dispositi in paniculam terminalem racemis pedunculatis constantem. Folia floralia sub racemis orta longè petiolata lanceolata arida convexa venosa, Mussændæ foliis calycinis similia, sed aliter sita.

1. *H. EXCELSUM* (Wall. l. c. p. 149.) foliis oblongis velutinis, floralibus coloratis bullatis, stipulis cordatis serratis, paniculis terminalibus et axillaribus, antheris ore tubi subsessilibus 5 in Indiæ orientalis montanis Circars præcipuè in vallibus, ubi Telingis dicitur *Bundaroo*. *Cinchona excelsa* Roxb. pl. corom. 2. p. 3. t. 106. Tratt. tab. t. 170. Lignum Mahagoni æmulum. Cortex amarus astringens.
2. *H. THYRSIFLORUM* (Wall! l. c. p. 151.) foliis ovatis velutinis, floralibus coloratis reticulatis, thyrsis terminalibus et axillaribus nutantibus, stipulis oblongis glandulis coloratis fimbriatis, corollæ margine urceolato. 5 in Bengalo interiore. (v. s.)
3. *H. FLACIDUM* (Wall! fl. ind. 2. p. 152. tent. fl. nep. 1. p. 31. t. 22.) foliis ovatis ellipticis lævibus et supernè lucidis, floralibus nervoso-reticulatis convexis discoloribus lanceolato-oblongis, stipulis oblongis spathulatis, racemis axillaribus gracilibus pendulis, capsulis oblongis. 5 in Indiâ orient. ad latus septentrionale montis Sheopore et in valle Noakote. (v. s. in h. Moricand.)
4. *H. OBOVATUM* (Wall. fl. ind. 2. p. 153.) foliis obovatis acuminatis lævibus, floralibus lanceolatis acuminatis venoso-reticulatis convexis glaucis, stipulis ovatis acutis, racemis axillaribus et terminalibus subramosis erectis. 5 in Indiâ orientali, fortè ad Wynaad.

XIII. EXOSTEMMA DC. diss. 1806. Ræm. et Schult. syst. 5. p. 111. Spreng. syst. 1. p. 705. — *Exostema* Rich. in H. et Bonpl. pl. æquin. 1. p. 151. — *Cinchonæ* sect. *Exostema* Pers. ench. 1. p. 196.

Cal. tubus obovatus, limbus 5-dentatus. Cor. tubo tereti, limbo 5-partito, laciniis linearibus. Stam. filamenta nunc tubo usquè ad faucem, nunc vix basi adnata. Antheræ lineares exsertæ. Stylus filiformis apice clavatus indivisus aut bilobus. Capsula calyce coronata aut demùm subnuda bilocularis, ab apice septicidò dehiscens, mericarpiis nempe semi-teretibus seu semi-ovatis, commissurâ chartaceâ. Placenta linearis in medio cujusque loculi. Semina plurima retrorsum imbricata, margine membranacea alata suborbiculata, albumine carnosio, cotyled. planis.

— Arbores aut frutices sæpius glabri. Folia ovalia aut lanceolata breve petiolata. Stipulæ utrinquæ solitariæ. Pedunculi axillares aut terminales. Flores candidi aut rubentes. Cortices quininâ et cinchoninâ destituti ex St.-Hil.

Sect. I. PITONIA.

Cal. limbus usquæ ad basin partitus in dentes longitudine varios. Cor. glabræ tubus laciniis longior. Stigma indivisum. — Species omnes Caribæ. Cortices febrifugi subemetici sub nomine *Quinquina Piton* in officinis Antillarum admissi.

1. *E. CARIBÆUM* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 18) foliis ovato-lanceolatis acuminatis glabris, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo subbrevioribus, calyce breve et ferè obtusè 5-dentato, corollâ foliis ferè longitudine. § in insulis Caribæis, Guadalupâ, S.-Domingo, Jamaicâ, Stæ.-Crucis, in Mexico ex h. Hænk. *Cinchona Caribæa* Jacq. amer. t. 179. f. 65. obs. 2. t. 17. Lamb. cinch. t. 4. Gærtn. fr. 1. t. 33. Cinch. Jamaicensis Wright. trans. soc. roy. lond. 67. p. 504. t. 10. Andr. bot. rep. t. 481. Flores odorati. Cortex *Cinchonæ succedaneus*. (v. s.)
2. *E. LONGIFLORUM* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 18) foliis lineari-lanceolatis utrinquæ attenuatis glabris, pedicellis axillaribus brevissimis, cal. dentibus longis lineari-lanceolatis, corollâ foliis triplò quodruplòve longiore. § in Santo-Domingo nec in Guianâ ex Rich. *Cinchona longiflora* Lamb. cinch. p. 38. t. 12. excl. syn. Cor. laciniæ lineares tubo triplò breviores. Cor. antè anthesin 5 poll. longa (v. s. comm. à clar. Bertero.)
3. *E. CANESCENS* (Baril! in h. Hænk.) foliis ovato-oblongis acuminatis utrinquæ ramulisque canescenti-villosis, pedunculis axillaribus unifloris. § in Mexico. Species pube canescente foliorum ramorum pedicellorum fructuumque juniorum ab omnibus diversissima! Flores ignoti. Capsulæ apice nudæ nec calyce coronatæ; pedicelli longitudine fructus (v. sine fl. in h. Hænk.)
4. *E. ANGUSTIFOLIUM* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 19) foliis lineari-lanceolatis subtitis calycibusque pubescentibus, pedunculis terminalibus corymbosis, cal. dentibus lineari-subulatis, corollâ foliis dimidio brevior. § in Santo-Domingo ad ripas petrosas fluviorum. *Cinchona angustifolia* Swartz! prod. 42. fl. 380. act. holm. 1787. p. 117. t. 3. Lamb. cinch. 29. t. 9. Capsula ex Swartz oblonga pentagona ferè teretiuscula. Ramuli pedicellique subpubentes. Cor. glabræ, antè anthesin 15 lin. (v. s.)
5. *E. CORIACEUM* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 20) foliis ovalibus vix acutis coriaceis utrinquæ glabris nitidis, ramis floribusque glabris, pedunculis axillaribus 2-3 floris, cal. dentibus brevibus acutis, corollâ foliis circiter longitudine, capsulis ovatis lævibus. § in S.-Domingo. *Cinchona coriacea* Poir. dict. 6. p. 38. Pedunculi folio duplò triplòve breviores. Sem. alâ membranaceâ cincta. (v. s. sine fl. coll. à Bertero.)
6. *E. LINEATUM* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 18) foliis ovatis acuminatis ramis floribusque glabris, pedunculis terminalibus corymbosis, cal. laciniis linearibus, corollâ foliis brevior, capsulâ pentagonâ. § in Santo-Domingo. *Cinchona lineata* Vahl. symb. 2. p. 27. act. soc. h. n. Hafn. 1. p. 20. t. 4. Lamb. Cinch. p. 26. t. 6. Cor. antè anthesin pollicem ferè longa.
7. *E. PARVIFLORUM* (Rich. in Humb. et Kunth pl. æquin. 1. p. 132.) foliis ovalibus muticis ad axillas nervorum poroso-glandulosis, petiolis ramis pedunculisque pubescentibus, fasciculis florum axillaribus terminalibusque confertis, cal. dentibus brevibus. § in insulis Caribæis.
8. *E. BRACHYCARPUM* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 19.) foliis ellipticis obtusis ramis floribusque glabris, pedunculis terminalibus corymbosis, cal. dentibus brevibus subacutis, corollâ foliis ferè longitudine, capsulis ovatis costatis. § in montosis umbrosis Jamaicæ orientalis. *Cinchona brachycarpa* Swartz. prod. 42. fl. 378. Linds. trans. soc. roy. Edimb. 1794. p. 214. t. 5. Vahl. act. soc. h. n.

Hafn. 1. p. 22. Lamb. cinch. p. 28. t. 8. Cor. 3 $\frac{1}{2}$ poll. antè expl. longa; folium vix 4-pollie.

9. *E. FLORIBUNDUM* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 19) foliis ellipticis acuminatis ramis floribusque glabris, pedunculis terminalibus corymbosis, cal. dentibus brevibus acutis, corollis folio triplò brevioribus, capsulis turbinatis lævibus. \S in insulis Caribæis, Jamaicâ, Guadalupâ, S.-Domingo, S.-Luciæ, Trinitatis, in montosis sylvestribus ad ripas torrentum. *Cinchona floribunda* Swartz! prod. 4. fl. 375. Lamb. cinch. p. 27. t. 7. *Cinchona montana* Badier! in Journ. phys. 1789. febr. p. 129. t. 1. Cinch. Stæ.-Luciæ David. phil. trans. 74. Cinch. Luciana Vitm. summ. suppl. 1. p. 264. vulgò *Quinquina Picon*. Cortex *Cinchonæ succedaneus*, sed subemeticus. Cor. antè anthesin 2-pollie. Folia 5-6 poll. longa. (v. s.)
10. *E. CAPITATUM* (Spreng. nou. entd. 2. p. 143.) foliis ovatis coriaceis glabris, floribus capitatis, calyce minimo 5-dentato, corollæ tubo longo laciniis revolutis. \S in Americâ. An fortè *E. floribundi* varietas? Saltem sub nomine *C. capitatæ* corticem Lucianum recepi. †.

Sect. II. BRACHYANTHUM.

Cal. limbus ad basin usquè in dentes partitus. Cor. tubus laciniis brevior aut vix æqualis. Stigma nunc indivisum, nunc subbilobum. Corolla extus glabra aut pubescens.

11. *E. PHILIPPICUM* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 20) foliis ovalibus acutis confertis, ramis floribusque glabris, pedunculis terminalibus corymbosis foliorum longitudine, cal. dentibus acutis brevibus, cor. tubo lobis ferè brevioribus, filamentis stam. hirsutis. \S in insulis Philippicis ad Manillam, in Stâ.-Cruz de la Laguna. *Cinchona Philippica* Cav! ic. 4. t. 329. Corolla antè anthesin 9 lin. longa. Stigma clavatum sulco utrinquè notatum ex lamellis concretis. Capsula turbinata 5 lin. longa. Semina vix alata. (v. s.)
12. *E. CORYMBIFERUM* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 20.) foliis oblongo-lanceolatis acutis, ramis floribusque glabris, ramulis axillaribus apice bifoliis et corymbiferis, cal. dentibus brevibus acutis, cor. laciniis vix tubo brevioribus. \S in insul. Tongatabu et Eaove maris Pacifici. *Cinchona corymbifera* Forst! act. nov. ups. 3. p. 176. Linn. f. suppl. 144. Lamb. cinch. p. 25. t. 5. Cortex amarissimus et astringens similis cortici Peruviano. (v. s. in h. mus. Par.)
13. *E. PERUVIANUM* (Humb. et Bonpl. pl. æq. 1. p. 133. t. 38.) foliis ovato-oblongis acutis basi rotundatis, superioribus sessilibus et cordatis, corymbis terminalibus sessilibus, pedunculis calycibusque pubescentibus, corollâ externè sericeâ. \S in Andium declivitate locis Peruvicis subfrigidis inter flum. Chota et pagum Querocotillo. H. B. et Kunth. nov. gen. 3. p. 404. *Cinchona Peruviana* Poir. suppl. 4. p. 640. Cor. lobi vix tubo breviores. Filam. glabra tubo ad faucem adnata. Stigma obsolete bilobum. Cal. dentes acuti.
14. *E. CORYMBOSUM* (Spreng. syst. 1. p. 706) foliis oblongo-lanceolatis acutis, ramis floribusque glabris, corymbis terminalibus brachiatis, cal. dentibus sublinearibus acutis patulis, corollæ lobis tubo subæqualibus. \S in Andium Peruvicæ præruptis et imis locis calidis inter Chaella et Muña, in montibus Guanoensis ex h. Hænk. *Portlandia corymbosa* Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 49. t. 190 f. a. Semina alâ membranaceâ cincta, undè huc potius quàm *Portlandiæ* referenda. (v. s. in h. Hænke.)
15. *E. DISSIMILIFLORUM* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 17) foliis cordato-oblongis glaberrimis, limbo corollæ tubo longiore, capsulis sublinearibus angustissimis. \S in Americæ meridionalis calidis altit. 2-700 orgyar. *Cinchona dissimiliflora* Mutis in Humb. berl. mag. nat. 1. p. 120.

Sect. III. PSEUDOSTEMMA.

Cal. limbus campanulatus subinbulosus truncatus aut sub 5-dentatus. Corolla extus sæpius villosa; tubus laciniis brevior. Stigma sæpius bilobum, flores palcati. Fruct. ign. — Species Brasilianæ. An genus proprium?

16. *E. cuspidatum* (St.-Hil. pl. us. bras. 1. t. 3. f. A.) foliis lanceolato-ovatis cuspidatis nervosis subtus villosis, paniculâ terminali, limbo calycino campanulato-tubuloso obscure 5-dentato ovario longiore, corollæ extus villosæ lobis tubo longioribus, filamentis medio villosis, stigmate bifido. $\frac{3}{5}$ in Brasiliæ meridionalis et æquinoctialis sylvis primævis. Dicitur *Quina do mato*. Folia 9-15 poll. longa. Cor. alba. 2-4 lin. longa. Fr. ign.
17. *E. australe* (St.-Hil. l. c. t. 3 f. B.) foliis ovatis nervosis infernè subvillosis, paniculâ terminali sessili tripartitâ, limbo calycino campanulato ovario breviorè obtusè 5-dentato. Corollæ extus subpubescentis lobis tubo longioribus, filamentis glabris, stigmate indiviso. $\frac{5}{5}$ in sylvis primævis Brasiliæ meridionalis et æquinoctialis usquè ad St.-Paul. Folia 12-15 poll. longa, 7-8 poll. lata. Stylus villosus.
18. *E. formosum* (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1829. p. 179) foliis obovato-ellipticis utrinquè acutis sub lente subgranulosis, paniculâ trichotomâ laxè pyramidalâ, cal. limbo integerrimo, corollæ extus glabræ fauce villosâ lobis intus pilosiusculis tubo paulò longioribus, stigmate bilobo. $\frac{5}{5}$ in Brasiliâ intratropicali. (v. s.)
- a. *leprosum*, macrophyllum, tubo corollæ laciniis breviorè.
- b. *læve*, lancifolium, tubo corollæ laciniis longiorè.
19. *E. souzanum* (Mart. reis. ex linnæâ litt. 1830. p. 45.) foliis obovatis vel ovatis acutis glabris, corymbis paucifloris terminalibus, caps. vix pollicaribus obovatis compressis, valvulis sub 4-nerviis, seminibus transversè oblongis utrinquè latè marginatis. $\frac{5}{5}$ in Brasiliâ.

XIV. *DANAIS* Comm. herb. Vent. tabl. 2. p. 584. Pers. ench. 1. p. 198. Juss. mem. mus. 6. p. 385. — *Pæderiæ* spec. Juss. gen. p. 204. Lam. ill. t. 166. f. 2. — *Danais* spec. Poir. — *Cinchonæ* spec. Pet.-Th.

Flores abortu dioici. Cal. tubus breve obovatus, limbus minimus ad basin 5-dentatus. Cor. infundibuliformis tubo gracili, fauce villosâ, limbo 5-partito. Stam. in masculis exserta, in femineis inclusa abortiva. Stylus in femineis exsertus apice bifidus, in masculis abortivus. Capsula globosa, coriaceo-chartacea, areolâ apice calycis notata, bilocularis, loculicidè bivalvis. Semina parva placentis centralibus adfixa sursum imbricata alâ membranacèa cincta, album. carnosus. — Fructes Mauritanii scandentes glabri. Radices succo aurantiaco sætæ. Folia oblonga aut subrotunda. Stipulæ utrinquè solitariæ latè brevissimæ. Pedunculi axillares multiflori corymbosi, ramulis oppositis. Flores aurantiaci fragrantés, interdum 6-meri.

1. *D. fragrans* (Comm. ex Lam. ill. t. 166. f. 2.) foliis oblongis, corymbis confertis, capsula non sulcata, calycinis dentibus persistentibus patulis coronata. $\frac{5}{5}$ in ins. Mauritiî. Gartn. f. carp. 3. p. 83. t. 195. *D. fragrans* β coronata Pers. ench. 1. p. 198. *Pæderia fragrans* Lam. dict. 2. p. 260. *Cinchona Afro-Inda* Willem. herb. maur. p. 16? Petioli 3-4 lin. longi. Corymbi conferti petiolo duplò longiores. (v. s.)
2. *D. laxiflora*, foliis obovatis, corymbis laxis subpaniculatis, capsulâ non sulcatâ, calycinis dentibus persistentibus erectis coronatâ. $\frac{5}{5}$ in ins. Mauritiî aut Borboniæ. Petioli 4 lin. longi. Paniculæ femineæ 2-3 poll. longæ, masculæ mihi ignotæ. Folia obovata obtusa aut breve cuspidata. (v. s. comm. à Mus. reg. Par.)
3. *D. rotundifolia* (Poir. suppl. 2. p. 450.) foliis ovatis subrotundis apice subacutis, corymbis confertis, capsulâ non sulcatâ calycis limbo truncato edentulo coronatâ. $\frac{5}{5}$ in ins. Mauritiî ubi dicitur *liane de bois jaune*. *Cinchona chlorrhiza* Boryl in litt. *Malanea verticillata* Sieb! fl. maur. exs. 2. n. 264. excl. syn. Petioli 7-8 lin. longi. Corymbi vix pollicares. (v. s.)
4. *D. sulcata* (Pers. ench. 1. p. 198.) foliis ovatis, capsulâ sulcatâ lobis

tereti volubili, foliis lanceolatis acutissimis petiolatis, stipulis acuminatis adpressis basi latis, pedunculis axillaribus 1-3-floris, corollæ tubo vix calyce longiore. ζ in Peruviz nemoribus prov. Panatahuanum. *M. acutiflora* Roem. et Schult. syst. 3. p. 203. *Nacibea acutiflora* Poir. suppl. 4. p. 55. Calycis lobi 4 lanceolato-lineares acuti. Corolla purpurea extus fanceque villosa.

15. *M. UMBELLATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 58. t. 90. f. 2.) glabra, caule scandente tereti, foliis ovatis subcordatisque acutis, stipulis basi latis acuminatis adpressis, pedunculis axillaribus multifloris umbellatis. ζ in Peruviz nemoribus ad vicum Muña. *Nacibea umbellata* Poir. suppl. 4. p. 55. Bractem 2-4 involucris modo sub floribus. Calycis lobi 4 lanceolati. Corolla cærulea fauce barbata.

16. *M. ROSA* (Pohl in litt.) ramis subvolubilibus compresso-angulatis subpubescentibus, foliis oblongis acuminatis glabris, stipulis latis brevibus acuminatis, pedunculis axillaribus folio brevioribus bifidis bifloris. ζ in Brasiliâ detexit cl. Pohl. Calycis lobi 4 lanceolati tubo calycis longiores. Corolla in genere majuscula extus pubescens, lobis oblongis margine villosa-ciliatis. (v. s.)

17. *M. FIMBRIATA* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 173.) volubilis glaberrima, foliis petiolatis ellipticis acuminatis basi acutis, pedunculis lateralibus 1-3-floris, lobis cal. ovato-lanceolatis tubo corollæ paulò brevioribus, corollæ lobis margine densè longèque fimbriatis, stigmate 4-lobo. ζ in Brasiliâ æquinoctiali.

18. *M. PICTA* (Willd. spec. 1. p. 625.) caule suffruticoso volubili, foliis ovatis acutis subpetiolatis, pedunculis petiolo longioribus apice subcorymbosis. ζ in Cayennâ. *Nacibea alba* Aubl. gnian. 1. p. 96. t. 37. f. 1. *Conotrichia alba* A. Rich. diss. cum icon. *Coccocypsilum virgatum* Lam. ill. n. 1457? Spreng. syst. 1. p. 417. ex syn. Folia luteo-variegata. Calyx 4-dentatus. Cor. alba, fauce pilis erectis in conum truncatum exsertum dispositis obtusatis ex A. Rich., lobis superne villosis. Flores variant interdum 5-meri ex ic. Aubl. (v. s. comm. à cl. Richard.)

19. *M. PSEUDODIODIA* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 174.) caulibus volubilibus obscure 4-gonis glabris apice lineè ciliatâ notatis, foliis petiolatis latè ovalibus acuminatis basi acutis, stipulis triangulis ciliatis, pedunculis lateralibus 1-3-floris, calycis laciniis lanceolatis acuminatis ciliatis, corollâ extus grumoso-tomentosâ, capsulâ tetragono-pyriformi. ζ in Brasiliâ æquinoctiali. *Diodia pedunculata* Spreng. syst. 1. p. 405.

20. *M. CILIATA* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 176.) caule volubili quadrangulo, angulis alatis ciliatis, foliis breve petiolatis lanceolatis acuminatis ciliatis subcoriaceis, stipulis ciliatis, acumine reflexo, pedunculis 1-3-floris pubescentibus, calycis laciniis lanceolatis acuminatis ciliatis, corollæ extus ferrugineo tomentosâ, capsulâ obconicâ. ζ in Brasiliâ æquinoctiali.

21. *M. ALBIFLORA* (Schott mss. ex Pohl! in litt.) caule herbaceo, ramis tetragonis pilosiusculis, foliis oblongis utrinquè acuminatis, supra et inferne pubescentibus, stipulis latis brevibus cuneatis, pedicellis plurimis unifloris umbellatim ex axillis ortis. — in Brasiliâ. Calycis tubus turbinatus subteretis, lobis 4 lanceolatis. Corolla et fruct. ign. (v. s.)

† *Species non satis notæ.*

22. *M. GYRTNERI*, caule..... foliis....., capsulis ovatis subcompressis bilocis, calycis limbo 4-partito coronatis. — Cætera ign. *Nacibea glabra* Gertn. f. carp. 3. p. 102. t. 197. f. 5.

23. *M. SECUNDIFLORA*, herbacea scandens, foliis ovatis lanceolato-linearibus racemis axillaribus subsecundis paucifloris, floribus breve pedicellatis cæcis in Sancto-Domingo. *Pæderia secundiflora* Poir. suppl. 2. p. 16. Species ex A. Rich. *Nacibea angustifolia* Vahl ined. ex Rich.

†† *Species exclusæ.*

M. LANCEOLATA Vahl. = *Mussaenda luteola*.

XVI. *BOUVARDIA* Salisb. *parad.* 2. n. 88. *Ait. kew. ed.* 2. v. 1. p. 245. *Kunth nov. gen. am.* 3. p. 383. *Juss. mem. mus.* 6. p. 383. *excl. Rondeletiiis tetrandris.* — *Eginetia* Cav. *ic.* 6. p. 51. *non Linn. Roxb.* — *Houstoniæ spec. Andr.* — *Houstoniæ sect. Christimia Rafin. ann. gen. sc. phys.* 5. p. 224.

Cal. tubus subglobosus, limbus 4-partitus, lobis lineari-subulatis, dentibus interdum interjectis. Cor. infundibuliformis tubulosa elongata extus velutino-papillosa, fauce nudâ, limbo 4-partito patente brevi. Stamina filamenta tubo internè adnata à medio circiter libera, antheræ lineares inclusæ. Stigma bilamellatum exsertum. Ovarii pars superior nuda. Capsula membranacea globoso-compressa bilocularis supernè loculicidè dehiscens, valvis semi-septiferis. Placentæ orbiculares. Semina in quoque loculo plurima compressa, deorsum (ex icon. Salisb.) seu sursum (ex icon. Cavan.) imbricata, alâ membranaceâ cincta. — Frutices Mexicani. Folia opposita aut verticillata. Stipulæ angustæ acutæ petiolis utrinquè adnatæ. Pedunculi terminales triflori aut trichotomi corymbosi. — Genus *Manettia* affine.

§. 1. *Foliis verticillatis, corollis (incarnatis) tubo intus barbato.*

1. *B. LINEARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 383.) ramis teretibus, junioribus pubescenti-hirtellis, foliis ternis linearibus margine revolutis suprâ scabris subtus canescenti-hirsutis, corymbis trichotomis, cal. lobis corollæ tubo hirtello quintuplò brevioribus. § in temperatis Mexici propè S.-Augustin de las Cnevas, Moravi, etc. Cor. 8 lin. longa incarnata.
2. *B. ANGUSTIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c. p. 384.) ramis teretibus glabriusculis, foliis ternis lanceolatis margine revolutis suprâ glabris subtus tenuiter hirtellis, corymbis subtrichotomis, cal. lobis tubo corollæ hirtello duplò triplòve brevioribus. § in temperatis Mexici cum priore. Variat fl. 5-meris.
3. *B. HIRTELLA* (H. B. et Kunth l. c.) ramis teretibus, ramulis foliisque utrinquè hirtellis, lanceolatis margine revolutis, floribus corymbosis, cal. lobis tubo corollæ hirtello quintuplò sextuplòve brevioribus. § propè urbem Mexici.
4. *B. QUATERNIFOLIA*, ramulis striato-angustatis subpuberulis, foliis quaternis lanceolatis acuminatis suprâ subscabris subtus pubescentibus, corymbis trichotomis, cal. lobis corollæ tubo piloso sextuplò brevioribus. § circâ urbem Mexici. *Carphalea?* pubiflora fl. mex. icon. ined. Flores coccinei 12-14 lin. longi. An *B. hirtellæ* var? (v. s. ex hort. Mexic. miss. à clar. Alaman.)
5. *B. JACQUINI* (H. B. et Kunth l. c. p. 385.) ramulis trigonis foliisque subtus hirtellis, suprâ glabriusculis ternis oblongis, corymbis subtrichotomis, cal. lobis corollæ tubo hirtello quintuplò brevioribus. § propè urbem Mexici. *Ixora Americana* Jacq. hort. schœnbr. 3. p. g. t. 257. *Ixora ternifolia* Car. *ic.* 4. p. 3. t. 305 (excl. descr. semin.) *Houstonia coccinea* Andr. bot. rep. t. 106. herb. am. t. 116. *Bouvardia triphylla* var. α Salisb. *parad.* n. 88. Ker. bot. reg. t. 109. *Ixora Americana* et *Hedyotis fruticosa* fl. mex. *ic.* ined. *Tlacochochilt jasminiflora* Hern. mex. 231. *ic.* Corolla coccinea, tubo 9 lin. longo. Variat foliis pubescentibus et glabris. (v. v. c.)

β . *exogyna*, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, stylo exserto. § (v. v. in hort. Dyck.)

γ . *ovata*, foliis ovatis acutis. § *Bouvardia triphylla* var. β . Salisb. *parad.* t. 88.

6. *B. OBOVATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 385.) ramis tetragonis striatis foliisque glabriusculis quaternis obovatis, corymbis trichotomis. inter Chapoltepec et Tezenco Mexicanorum. Herba 1-3-pedalis ex Bonpl. An verè hujus generis ex Kunth?

§. 2. *Foliis oppositis, corollis tubo imberbi.*

7. *B. VERRICOLOR* (Ker. bot. reg. t. 245.) ramis teretibus glabris, nascentibus velutinis, foliis oppositis lanceolatis ciliolatis, corymbis trifloris trichotomis nutantibus, calycis lobis corollæ tubo intus extusque glabro octies brevioribus. § Patr. ign. ex Ker, hab. in Americ. austr. ex Sweet. Cor. tubus 9 lin. longus, coccineus, limbus intus flavescent. (v. v. c.)
8. *B. TRIFLORA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 386.) ramis teretibus glabris, ramulis subhirtellis, foliis oppositis lanceolato-oblongis angustato-acutis basi rotundatis tenuissimè hirtellis, pedunculis terminalibus trifloris, cal. lobis tubo cor. glabro triplò quadruplòve brevioribus. § in temperatis Mexici. Cestrum spermacocifolium Willd. rel. mss. in Rœm. et Schult. 4. p. 808. Cor. alba? tubo 5-6 lin. longo.
9. *B. LONGIFLORA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 386.) ramis compresso-tetragonis glabris, foliis oppositis oblongis angustato-acutis basi canentis glabris, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. lobis corollæ tubo glabro triplò quadruplòve brevioribus. § in temperatis Mexici propè Santa-Anita, ubi dicitur *Flor de San-Juan*, nec non propè Queretaro et Hoanajuato ex Cav., ad Pasquaro ex Cerv. in h. Hænk. Bartl! mss. *Eginetia longiflora* Cav. ic. 6. p. 51. t. 572. f. 1. Cor. alba, tubo 2-3 poll. longo. Stipula apice in duas aristas sapius fissæ. (v. s. in h. Hænke.)
10. *B. CAVANILLESII*, suffruticosa, foliis oppositis ovato-lanceolatis acumineatis infernè subvillosis, pedunculis terminalibus trifidis 3-floris, capsulâ transversè ovatâ subdidymâ. § in Mexico: *Eginetia multiflora* Cav. ic. 6. p. 52. t. 572. f. 2. flor. ign.†
11. *B. CORDIFOLIA*, suffruticosa, foliis oppositis brevissimè petiolatis cordatis acutis, corymbis terminalibus sessilibus 8-10-floris. § in Mexico. *Izora cordifolia* fl. mex. ic. ined. Corolla sordidè è flavo coccinea 6-7 lin. longa. (v. ic.)

XVII. *PINKNEYA* Michx. fl. bor. am. 1. p. 103. t. 13. *Gærtn. f. carp.* 3. p. 80, t. 194. — *Pinknea* Pers. ench. n. 438. — *Mussundæ* spec. Juss.

Calycis tubus oblongo-turbinatus, limbus erectus 5-partitus, lobis 4 oblongis, quinto in folium coloratum amplum expanso. Corollæ tubo cylindræco, limbo 5-partito, lobis oblongis recurvo-patentibus. Stam. 5 ad basin tubi inserta, setacea, è fauce exserta. Antheræ oblongæ. Stigma obtusè bilobum. Capsula subglobosa compressa coriaco-chartacea bilocularis loculicidè bivalvis. Placentæ in loculo quoque geminæ. Semina biseriata compressa horizontaliter incumbenta, integumento membranaceo basi emarginato alata. Embryo in albumine carnosio rectus, cotyledonibus foliaceis concavis. — Frutex arborescens oppositè ramosus. Folia ovalia utrinquè acuta subtus cum ramis subtomentosa. Stipulæ deciduæ. Flores majusculi pubescentes pallentes fasciculati, fasciculis è supremis axillis ortis.

1. *P. RUBENS* (Michx. l. c.) § 5 in Georgia ad ripas fluvii Sanctæ-Mariæ locis pingvibus, et ad New-River in Carolinâ-australi. Pursh fl. 1. p. 158. *Fl. sketch* 1. p. 268. *Cinchona* Caroliniana Poir. dict. 6. p. 40. *Pinknea pubescens* Pers. l. c. (v. s.)

XVIII. CALYCOPHYLLUM. — *Macrocnemum Vahl symb. 2. p. 38. non Brown.* — *Mussænda spec. Poir.*

Calycis limbus aut truncatus aut obtusè dentatus, dente uno in folium petiolatum coloratum membranaceum expanso. Corolla campanulata aut breve infundibuliformis, limbo 5-partito. Stamina 5, filamentis è fauce ortis liberis, longitudine corollæ, antheræ ovales exsertæ. Stylus in stigmata 2 reflexa abiens. Capsula apice dehiscens oblonga bilocularis polysperma. Semina placentæ lineari affixa, imbricata, oblonga, membranacea, subalata. — Arbusculæ Caribææ glabriusculæ. Folia opposita petiolata membranacea suprâ glabra subtus in venis villosa. Stipulæ breves latæ deciduæ. Flores corymbosi axillares aut terminales, pedunculis trichotomis compressis. — *Habitus Mussændæ.*

1. *C. candidissimum*, foliis ovatis obtusè acuminatis, corymbis terminalibus, calycis limbo (lobo petiolato excepto) truncato vix perspicuo, corollâ campanulatâ, fauce barbata. 5 in vicinâ Sanctæ-Marthæ ex Vahl, propè S.-Fernando de Atapabo et ad ripam Orinoci ex H. B. et Kunth, in insul. Cubâ circâ Havanam, ubi legerunt cl. De la Ossa et De la Sagra. *Macrocnemum candidissimum Vahl symb. 2. p. 38. t. 30. Mussænda candidissima Roem. et Schult. syst. 5. p. 251. M. candida Poir. dict. 4. p. 395.* Corymborum peduncululi ancipites. Calyces villosi. Flores terni, medio foliolum petiolatum gerente, lateralibus nudis. Folia 2-3-poll. Foliolum calycis petiolatum vix pollicare album, nunc ovatum nunc subcordatum. (v. s.)
2. *C. coccineum*, foliis lanceolato-ellipticis, corymbis axillaribus in paniculam elongatam dispositis, calycis limbo obtusè 5-dentato, corollâ subinfundibuliformi glabrâ. 5 in ins. Trinitatis. *Macrocnemum coccineum Vahl symb. 2. p. 38. t. 29. Mussænda coccinea Poir. dict. 4. p. 395.* Folia pedalia, palmam lata. Flores conferti, pauci foliolum petiolatum ovali-oblongum purpureum 6-pollicare gerentes. (v. s.)
3. *C. tubulosum*, foliis ovalibus basi acutis apice acuminatis utrinquè tenne velutinis, paniculis terminalibus, calycis limbo obtusè 5-dentato, corollâ tubulosâ extus pubescente, lobo cal. petiolato orbiculato in nervis venisque pubescente. 5 in Brasiliâ. *Macrocnemum tubulosum A. Rich! in herb. Mus. Par.* Capsula ovata, truncata, septicidâ ab apice ad basin dehiscens. Antheræ exsertæ. Filamenta ultrâ medium tubi concreta. (v. s. in h. Mus. Par.)

Trib. II. GARDENIACEÆ A. Rich. diss. p. 108. — *Gardenia et Coccocypsele Cham. et Schlecht. in linn. 1829. p. 138 et 197.*

Fructus baccatus bi-aut abortu unilocularis, loculis polyspermis. Albumen carnosum. Semina non alata. — Arbores aut frutices. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares.

Subtrib. I. SARCOCEPHALÆ.

Flores collecti in capitulum bracteatum super receptaculum sessiles; fructus inter se concreti.

XIX. SARCOCEPHALUS Afzel. in herb. Banks. Sabin. trans. hort. soc. lond. 5. (1824) p. 442. t. 18. — *Cephalina Thonn. in Schum. (1827) pl. guin. 105.*

Flores 5-6-meri super receptaculum globosum sessiles, et cum eo et inter se arcuè calycinis tubis in massam globosam carnosam concreti.

Calycis limbus margo brevissimus. Corolla infundibuliformis 5-fida, lobis erectis obtusis. Antheræ in fauce sessiles. Stylus exsertus. Stigma oblongo-capitatum indivisum. Baccæ 1? - locul. polyspermæ in massam extus calycinis marginibus areolatam concretæ. Semina parva subreniformia. — Frutex scandens. Folia opposita breve petiolata ovalia subrotunda acuta supra nitida subtus ad venarum axillas pubescentia. Stipulæ utrinquē solitariae, triangulares, indivisæ, basi ferè subconcretæ. Capitula terminalia breve pedunculata aut sessilia. Flores subrosci. Capitulum fructus Persicæ magnitudine.

1. *S. ESCULENTUS* (Sabin. trans. hort. soc. 5. t. 18.). 5 in Guineâ, Sierrâ-Leonâ, Gambiâ et Casamanciâ in sylvis. Lindl. trans. hort. soc. 7. p. 56. rep. 1827. p. 13. *Cephalina scandens* Thonn! in Schum. pl. guin. 105. *Naucllea latifolia* Smith in Rees cycl. 24. n. 5? Fructus edulis à *Nigritis Persicæ* dictus. (v. A.)

XX. *ZUCCARINIA* Blum. *bijdr. fl. ned. ind.* (1826) p. 1006. non Spreng. (1827).

Cal. tubus ovalis, limbus 5-dentatus. Cor. tubulosa, tubo brevi, limbo erecto 5-loba. Antheræ 5 lineares inclusæ tubo inter lacinias adnatæ. Stigma bifidum vix exsertum. Ovarium disco depresso tectum. Baccæ ovalis stipitata calyce coronata 2-locularis. Semina compressa, in singulo loculo biseriata. Spermodermis externè fibrosa. Embryo albuminosus centripetus. — Arbor pulchra, ramis ultimis compressis; folia distincta elliptico-oblonga acuminata undulata glabra. Stipulæ geminatæ carinatæ utrinquē semi-concretæ, capitula pedunculata axillaria solitaria. Receptaculum hemisphæricum. Flores aggregati sessiles bracteati.

1. *Z. MACROPHYLLA* (Blum. l. c.) 5 in sylvis montanis Javæ occidentalis, ubi dicitur *Kibara*. Folia ultrapedalia. (v. s. comm. à cl. Blum.)

XXI. LUCINÆA.

Flores in capitulum densè concreti. Calycis margo integer. Cor. infundibuliformis 4-partita intus densè villosa. Stam. 4 corollâ breviora. filam. brevibus, antheris linearibus. Stigma bifidum. Baccæ concretæ biloculares polyspermæ. Semina numerosa angulata. — Frutex glaber subdichotomus. Folia petiolata ovata acuminata lævia coriacea. Stipulæ breves interpetiolares. Pedunculi axillares oppositi, aut terminales subumbellati. Capitulum pauciflorum. — Genus à *Morindâ*, suadente ipso cl. Jack, separatum ob fructus loculos poly- nec monospermos.

1. *L. MORINDÆ*. 5 in ins. Singapore Indiæ orient. *Morinda polysperma* Jack. mal. misc. 1. n. 2. p. 14. fl. ind. 2. p. 204.

Subtrib. II. *GARDENIÆ*.

Flores distincti nec in capitulum concreti.

XXII. *BURCHELLIA* R. Brown in bot. reg. n. 466. — *Rubalina*, Rafn. ann. gen. sc. phys. 6. p. 86. — *Patabæ* spec. Juss. — *Lonicera* spec. Linn.

Cal. tubus obovatus, limbus supra ovarium productus ultrâ medium 5-fidus. Cor. clavato-infundibuliformis, fauce nudâ, lobis abbreviatis, æstivatione mutuò imbricatâ contortâ. Stam. 5, filam. tubo adnatæ supra medium liberis, antheris subsessilibus inclusis. Stigma oblongo-clavatum quasi è duobus concretis constans, extus cristulas 5 convexas et pilorum collectorum series (tot quot antheræ loculi) gerens. Baccæ

calyce coronata bilocularis turbinato-globosa. Placentæ septo adnatæ. Semina angulata. Embryo axilis. — Frutices capenses. Folia ovata acuta basi subcordata breve petiolata. Stipulæ interpetiolares latæ apice cuspidatæ deciduæ. Flores ad apices ramorum capitati, supra receptaculum villosum sessiles, bracteolis minimis distincti, foliorum ultimi pari stipati, coccinei.

1. *B. CAPENSIS* (R. Brown in Ker. bot. reg. t. 466.) foliis ovatis acutis pubescenti-hispidis, stipulis latissimis brevissimis spicæ cuspidatis, antheris summo tubo adnatis. $\frac{3}{5}$ ad cap. Bonæ-Spei, ubi vulgò ob ligni duritiem dicitur *Buffelhorn*. Cham. et Schlecht in linnæa 1829. p. 146. Lonicera bubalina Lin. f. suppl. 146. Thunb. fl. cap. 187. Cephælis bubalina Pers. ench. 1. p. 202. Flores 9-10 lin. longi, intensè coccinei. (v. s. sp. et v. in hort. Saladin.)

2. *B. PARVIFLORA* (Lindl. bot. reg. t. 891.) foliis ovali-lanceolatis glabriusculis, stipulis ovatis breve cuspidatis, antheris medio tubo insertis. $\frac{3}{5}$ ad cap. Bonæ-Spei. Cinchona Capensis Burm! herb. B. bubalina bot. mag. t. 2339? Canephora capitata Lam. ill. t. 151. f. 2? Poir. suppl. 2. p. 77? excl. patr. Flores 7-8 lin. longi, pallidè coccinei. (v. s. comm. à clar. Delessert.)

XXIII. *AMAIOWA* Aubl. guian. suppl. 13. t. 375. DC. ann. mus. 9. p. 218. Schult. syst. 7. p. 90. — *Amaiowa* Desf. mem. mus. 6. p. 11. t. 4-6. Juss. mem. mus. 6. p. 591. — *Amajoua* Spreng. syst. 2. p. 126. excl. spec. — *Hexactina* Willd. rel. — *Hamellia* spec. Lam.

Cal. limbus tubulosus teres 6-dentatus tardè deciduus. Cor. hypocraterimorpha, tubo tereti calyce longiore, limbo 6-partito patente, lobis oblongis. Antheræ 6 inclusæ lineares. Stigma clavatum. Bacca obovato-oblonga corticata apice areolata 2-3-locularis. Semina in quoque loculo biseriata, depresso-plana, suborbiculata, septulis membranaceis horizontalibus separata. — Arbores aut Frutices ex Amer. australi. Folia opposita aut terna breviter petiolata nervosa glabra. Stipulæ oblongæ deciduæ. Flores ad apicem ramorum corymbosi subsessiles. — An fructus demum septis destructis evadit 1-locularis ex Aubl.? An loculorum numerus ternarius fortè cum foliis ternis congruit?

1. *A. GULANENSIS* (Aubl. l. c.) ramulis triquetris sulcatis adpressè pubescentibus, foliis sæpius ternis lato-ellipticis acuminatis nervosis, floribus confertis subsessilibus, calycis limbo tubuloso elongato. $\frac{3}{5}$ in Cayennâ. Folia in spec. meis omnia terna, interdum opposita ex cl. Deafont. mem. mus. 6. p. 12. t. 4. *Hamelia sessiliflora* Willd. spec. 1. p. 981. *Hamelia glabra* Lam. dict. 3. p. 65. *Duhamelia glabra* Pers. ench. 1. p. 203. Bacca obovata, calycis limbo deciduo areolata, 2-3-locularis, loculis semina biseriata et septulis distincta gerentibus, undè primâ fronte 4-6-loc. in sicco videtur. (v. s.)

2. *A. FAGIFOLIA* (Desf! mem. mus. 6. p. 14. t. 5.) ramulis teretiusculis glabriusculis, foliis oppositis obovatis acuminatis nervosis, florum corymbo breve pedunculato, floribus congestis subsessilibus, calycis limbo tubuloso abbreviato. $\frac{3}{5}$ in Cayennâ. Fruct. ign. (v. s. in h. Mus. Par.)

3. *A. INTERMEDIA* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 90.) ramis teretibus glabris, foliis oppositis oblongis utrinquè attenuatis ciliatis, floribus confertis subsessilibus sericeis, stipulis duabus supremis involucreatis. $\frac{3}{5}$ in sylvis provincie Bahiensis Brasilie.

4. *A. CORYMBOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 419. t. 294.) ramulis teretiusculis glabriusculis, foliis oppositis ovato-ellipticis nervosis acuminatis, corymbis paniculatis pedunculatis, calycis limbo tubuloso abbreviato. $\frac{5}{5}$ in locis frondosis Novæ-Andalusie propè Cumanacoa. Desf. mem. mus. 6. p. 15. *Hexactina corymbosa* Willd. rel. ex Schlecht. in Schult. l. c. Petioli 6-10 lin. longi. Fruct. ign.

5. *A. PARUVIANA* (Desf. mem. mus. 6. p. 16. t. 4. f. B.) foliis oppositis ellip-

ticis nervosis acuminatis supernè nitidis, floribus aggregatis corymbosis. § in Peruvia. Similis dicitur priori.

6. A? *SACCIFERA* (Mart. in Schult. syst. 7. p. 91.) ramis apice angulosis setosis, foliis ternatis obovato-lanceolatis basi attenuatis scrobiformi-saccatis hirtis costato-nervosis, floribus terminalibus confertis breviter pedunculatis, calycibus elongatis. § in sylvis Brasilie ad Barra do Rio Negro, ubi *Folha de Cominao* et *Coa-Jusara* dicta.

7. A. *BRASILIANA* (A. Rich. diss.) suffrutescens repens, ramis assurgentibus, foliis ellipticis acuminatis, floribus minoribus corymboso-congestis, laciniis corollæ brevibus. § in Brasiliâ.

† *Species exclusæ.*

A. *AFRICANA* Spreng. = *Coffea Zanguebaria*.

XXIV. *MUSSEËDA* Linn. gen. n. 241. *Gærtn. fr.* 1. p. 140. t. 28. *Lam. ill.* t. 157. *Juss. mem. mus.* 6. p. 386. *Ham. in trans. lin. soc.* 14. p. 198 et 201. — *Belilla Rheed. Adans.*

Cal. tubus oblongo-turbinatus, limbus 5-partitus, lobis deciduis erectis acutis uno exteriorè interdum producto in folium petiolatum amplum, reticulato-nervosum coloratum. Cor. infundibuliformis, limbo 5-partito, fauce villosâ. Antheræ 5 infrâ tubum sessiles inclusæ lineares aut subexsertæ. Stigma bifidum. Fructus ovoideus carnosus, apice cal. limbo deciduo nudus, indehiscens bilocul., loculis polyspermis. Placentæ à septo medio ortæ pedunculatæ apice bifidæ et quasi crucem Burgundicam simulant. Semina numerosissima parva lenticulari-compressa scabrida. Emb. in albumine carnosio, radicula crassâ ad hylum versâ. Arbusculæ aut Frutices; folia ovata petiolata villosa aut glabra. Stipulæ utrinquè binæ liberæ aut basi concretæ, acuminatæ. Flores corymbosi terminales. Bractæ parvæ, sub pedicellis et corymbi ramis, à lobo calycino maximo et colorato cautè distinguendæ.

Sect. I. *BELILLA Rheed.*

Unum è lobis calycinis hinc inde productum in folium petiolatum bracteeforme maximum venoso-reticulatum coloratum (à quibusdam incantè pro bractea habitum). Antheræ intrâ tubum inclusæ sessiles. Capsula ovata.

1. M. *SPECIOSA* (Poir. suppl. 4. p. 37.) foliis ovatis acutis ad nervos subvillosis, stipulis lanceolatis, corymbo subvillosio, calycis dentibus obtusis, uno sæpius petiolato ovato colorato, corollæ tubulosæ lobis obtusis. § ad Caracas. Macrocnemum speciosum Jacq. h. schœnbr. 1. p. 19. t. 43. Foliolorum calycis bracteeforme roseum. Stylus exsertus. Antheræ inclusæ. Corolla rosea extus villosa pollicem longa.

2. M. *ACUTIFLORA* (Bartl. in h. Hænke.) foliis ovalibus acuminatis basi acutis glabris, nervo venisque subtus pubescentibus, corymbo trichotomo pubescente, cal. dentibus acutis, uno sæpius petiolato ovato colorato, corollæ tubulosæ lobis acutis. § in Mexico. An fortè M. speciosæ var.? Stipulæ extus villosæ bifidæ acuminatæ deciduæ. Fol. cal. maximum 5-nervæ acuminatum. (v. s. in h. Hænke.)

3. M. *FRONDOSA* (Linn. spec. 251.) foliis ovalibus acuminatis, ramulis corymbisque puberulis, stipulis subulatis, corymbo terminali subpaniculato, calycis lobis elongatis subulatis, uno petiolato ovato acuminato membranaceo puberulo. § in Indiâ orient. Javâ, Malabariâ, etc. *Belilla Rheed. mal.* 2. p. 27. t. 17. M. *Zeylanica* Burm. zeyl. 165. t. 76. M. *formosa* Linn. mant. 338. M. *frondosa* Roxb. et Wall! fl. ind. 2. p. 277. *Lam. ill.* t. 157. f. 1. Fol. cal. bracteeforme album 2-poll. (v. s.)

4. M. *GLABRA* (Vahl. symb. 3. p. 38.) foliis ovalibus utrinquè acuminatis

- utrinquè ramulisque glabris, corymbis terminalibus glabresculis, cal. laciniis lato-lanceolatis acutis, unâ maximâ petiolatâ ovatâ glabrâ acutâ. 5 in Indiâ orientali. Lodd. bot. cab. t. 1269. Folium Principissæ Rumph. amb. 4. t. 51. Cal. folium bracteiforme album 4-5 poll. longum. (v. s.)
5. *M. SUMATRENSIS* (Roth. nov. gen. et sp. p. 152.) foliis ellipticis subtus cum petiolis et ramis tomentosis, corymbis terminalibus, cal. folio bracteiformi subrotundo pubescente venoso-reticulato. 5 in Indiâ orientali.
6. *M. ACUMINATA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. p. 986.) foliis lanceolatis utrinquè acuminatissimis ad costam utrinquè et in corymbis terminalibus trichotomis pubescentibus, cal. lobis linearibus acuminatis, uno hinc indè in folium elliptico-oblongum producto. 5 in ins. Javâ ad ortum fluvii Tjikundal in montosis Gede. (v. s. comm. à cl. Blum.)
7. *M. HISPIDA* (Don prod. fl. nep. 139) foliis ovatis acuminatis pilosis, petiolis ramulis corymbis calycibusque hispidissimis, stipulis lanceolatis, cal. laciniis ovali-lanceolatis, unâ petiolatâ ovatâ acuminatâ in petiolo hispidâ in nervis villosâ. 5 in Nepaliâ. Cor. lobi rotundati mucronati ex Don. (v. s.)
8. *M. ERYTHROPHYLLA* (Schum. pl. guin. 116) ramulis pube brevi molli confertissimâ velutinis, foliis ovatis cuspidatis suprâ pubescentibus subtus villosotomentosis, stipulis villosis deciduis, corymbo terminali trichotomo villosa, cal. laciniis subulatis, unâ petiolatâ ovatâ acuminatâ maximè villosâ, cal. tubo hispido. 5 in Guineâ legit cl. Tonning. Fol. cal. bracteiforme 4-5 poll. longum, 2 poll. latum, 5-nerviis, ex sicco fortè rubens. Cor. calyce vix duplò longior. (v. s. comm. à cl. Paerari qui habuit à cl. Thonning sub nom. *M. frondosa*.)
9. *M. LUTEOLOA* (Delil. in Caill. pl. afr. p. 65. t. 1. f. 1. Caill. voy. t. 62.) foliis subsessilibus ovato-lanceolatis acutis subtus nervosis tomentosis, stipulis utrinquè geminis lanceolato-subulatis, corymbis terminalibus trichotomis, cal. dentibus subulatis, uno sæpè petiolato ovali-acuto. 3 in Arabiâ montibus Hadie sibiique (Forak.) circa Singue in Nubiâ. *Ophiorhiza lanceolata* Forsk. eg. ar. p. 42. *Manettia lanceolata* Vahl. symb. 1. p. 12. *Mussenda lanceolata* Spreng. syst. 1. p. 705 non Poir. Cal. fol. bracteiforme flavescente. Cor. pollicaris gracilia.
10. *M. ISERTIANA*, foliis ellipticis breve petiolatis ramisque glaberrimis, floribus corymboso-paniculatis, pedunculis corollisque villosa-canescens, cal. lobo uno maximo subrotundo glabro. 5 in Guineâ legit Isert. *M. macrophylla* Schum. pl. guin. 118. non Wall.
11. *M. PUBESCENS*. (Ait. kew. ed. 2. v. 1. p. 372.) foliis ovato-oblongis acuminatis in nervis pubescentibus, stipulis utrinquè geminis subulatis, corymbo terminali, lobis cal. subulatis, uno petiolato ovato acuto, corollæ tubo gracili lobis acutis. 3 in Chinâ, ubi *Cum Mun Fa* dicitur. *M. pubescens* bot. mag. t. 2099. bot. cab. t. 451 non H. et Bonpl. Corollæ flavæ parvæ extus adpressæ puberæ. Fol. cal. bracteiforme albidum. Rami subscaudentes. (v. s.)
12. *M. CORYMBOSA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 226.) foliis oblongis ramulisque lævibus, corymbis terminalibus lævibus, stipulis basi cordatis apice cuspidatis, cal. laciniis setaceis, unâ bracteiformi ovato-lanceolatâ, cor. lobis ovatis acutis. 3 in Ceylonâ, Malabarâ et aliis Indiæ orientalis locis. Folia cal. bracteiformia alba edulia. (v. s. ex hort. calc. à cl. Leschenault sub nom. verisim. transposito comm.)
13. *M. MACROPHYLLA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 228 non Schum.) ramulis sericeo-pilosis, foliis ovatis acuminatis pubescentibus, stipulis lato-ovatis bifidis, apice acuminatis recurvis, corymbis terminalibus trichotomis pilosissimis breve pedunculatis, cal. laciniis foliaceis latis oblongo-lanceolatis, bracteis amplis pilosissimis. 3 in Nepaliâ montibus.
14. *M. INCANA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 229.) undiquè pube albidâ molli adpressâ pubescenti-incana, foliis ovato-oblongis subsessilibus subtus albis, stipulis basi latis apice lanceolatis adpressis, corymbo terminali sessili fascicu-

lato paucifloro, bracteis-lineari-subulatis, cal. laciniâ maximâ ovatâ acuminatâ. ♀ in Nepaliâ circâ Gossain-Than.

15. *M. cuneifolia* (Don prod. fl. nep. 139.) foliis cuneato-oblongis acuminatis utrinque ramulisque pubescentibus, stipulis lanceolatis acuminatis, corymbo terminali, laciniis calycinis subulatis, unâ bracteiformi petiolatâ ovali-acuminatâ, cor. tubo villoso. ♀ in Nepaliâ legit cl. Wallich. (v. s.)

Sect. II. *LANDIA* Comm. herb.

Cal. lobi aut omnino æquales aut vix inæquales nec in limbum expansi. Capsula apice nuda nec calyce coronata. Folia opposita.

16. *M. LANDIA* (Lam. ill. t. 157. f. 2. Poir. dict. 4. p. 392.) foliis ovatis acuminatis utrinque pubescenti-villosis, ramulis petiolis corymbis corollisque villosis, cal. lobis æqualibus triangulari-lanceolatis tubo corollæ duodecim brevitate. ♀ in insulâ Mauritiî, ubi quibusdam dicitur *Quinquina indigène*. *M. latifolia* Poir. suppl. 4. p. 36. dict. sc. nat. 33. p. 452. *Rondeletia Landia* Spreng. syst. 1. p. 707. *M. holosericea* Smith in Rees cycl. 24. n. 6. Icon Lamarkii male quoad flores et forsan ex hac et sequente permixtis facta. (v. s.)

17. *M. STADMANNI* (Michx. ined. ex Bory in litt.) foliis ovalibus brevicaudatis vix nisi in nervis pubescentibus, ramulis corymbis corollisque pubescentibus, cal. lobis æqualibus elongato-lanceolatis, tubo corollæ sexies brevior. ♀ in insulâ Mauritiî. *Oxyanthus cymosus* Reichenb. in Sieb! fl. maur. exs. 2. n. 79. *M. Landia* Smith. in Rees cycl. v. 24. n. 5. Cor. tubus ut in priore sesquipollicaris. Cal. lobi in priore vix sesquilineam, in hac 3 lineas longi. (v. s.)

18. *M. ANCUATA* (Lam. dict. 4. p. 392.) foliis ovali-oblongis acuminatis in nervis subtus subpilosis, ramulis corymbis corollisque extus glabris, cal. laciniis lineari-subulatis subinæqualibus, cor. tubo intus villosissimo. ♀ in ins. Mauritiî. Sieb! fl. maur. exs. 2. n. 78. *Landia stelligera* et *L. astrographa* Comm. ex h. mus. Par. Florin aquâ calidâ immersus lateo tingit colore. (v. s.)

19. *M. ELEGANS* (Schum. pl. guin. 117.) foliis ovalibus breve cuspidatis ramisque glabris, corymbo terminali trichotomo pubescente, cal. laciniis linearibus subpatentibus, cor. tubo hispidissimo, lobis glabris. ♀ in Guinæa legit cl. Thonning. *M. discolor* Thonn. in h. Vahl. ex Puer. Species distinctissima. à *M. discolor* Willd. diversissima. (v. s.)

20. *M. SERICEA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 986.) foliis ovato-oblongis acuminatis basi attenuatis glabris in venis infra ramulis et corymbis terminalibus trichotomis sericeis. ♀ in Moluccis. Laciniæ calycis lineari-lanceolatae serices. omnes in specim. obvio æquales; tubus corollæ elongatus dense tomentosus. (v. s. in h. Blum.)

Sect. III. *CAANTHE*.

Cal. lobi æquales omnes lineares seu setacei suprâ capsulam persistentes. — Folia terno-verticillata. Stipulæ basi latæ apice acutæ adpressæ coriaceæ. — Species Madagascarienses. — An genus proprium?

21. *M? CITRIFOLIA* (Lam. in Poir. dict. 4. p. 393.) foliis terno-verticillatis ovatis subsessilibus coriaceis ramulisque glabris, stipulis basi latis acutis brevibus, corymbis terminalibus, cal. lobis linearibus. ♀ in Madagascar. Habitus *Rauwolfiæ*. Cor. parva labra flava.

22. *M? LONGIFOLIA* (Lam. in Poir. dict. 4. p. 393.) foliis terno-verticillatis lanceolatis oblongis pube brevissimâ subtomentosis, stipulis basi latis acutis, corymbis terminalibus, cal. lobis setaceis, capsulis costato-atriatis, ♀ in Madagascar. Priori affinis.

† *Species non satis notæ.*

23. *M? GLOMERULATA* (Lam. in Poir. dict. 4. p. 393.) foliis ovatis acutis subtus glabrisculis superne petiolisque fusco-velutinis, ramis subvillosis. Flores terminalibus glomeratis, calyce campanulato ore 5-6-dentato. ♀ in Guinæa Gallicâ. *Rondeletia glomerulata* Spreng. syst. 1. p. 707.

24. *M. DISCOLOR* (Pet.-Th. in Willd. rel. ex Schult. syst. 5. p. 254.) hirsuta, foliis scabris suprà trigosis subth̄s piloso-canescens, floribus corymbosis persistentibus. ♀ Patr. et cœt. cor. ign.
25. *M. ECHINOIDES* (Willd. rel. in Schult. syst. 5. p. 254.) foliis oblongis acutis glabris, floribus corymbosis, caule volubili. ♀ Cœt. ign.
26. *M? CHINENSIS* (Lour. fl. coch. 1. p. 189.) foliis fasciculatis lanceolatis glabris, floribus solitariis terminalibus, bacca 4-loculari polysperma. ♀ in suburbiis Cantonensibus. A genere removenda!
27. *M? TETRANDEA* (Schult. syst. 5. p. 254.) foliis lævibus glabris acutis, corymbis tripartitis, floribus tetrandris. — *Macrocnemum tetrandrum*. Cav. anal. cienc. ex Scult.

†† *Species exclusæ.*

- M. CANDIDA* Poir. = *Calycophyllum candidissimum*.
M. CANDIDISSIMA Roem. et Sch. = *Calycophyllum candidissimum*.
M. COCCINEA Poir. = *Calycophyllum coccineum*.
M. FORMOSA Jacq. = *Gardenia Muscendæ*.
M. HUMBOLDTIANA Steud. = *Randia Humboldtiana*.
M. LANCEOLATA Poir. = *Chasallia Borbonica*.
M. LUCULIA Ham. = *Luculia gratissima*.
M. NITIDA Kunth. = *Randia nitida*.
M. PUBESCENS Kunth. = *Randia Humboldtiana*.
M. RACEMOSA Sieb. = *Aristophyla racemosa*.
M. SPINOSA Linn. = *Randia armata*.
M. TETRACANTHA Cav. = *Randia tetraacantha*.

XXV. *KUTCHUBÆA Fisch. in litt. ined.*

Calycis tubus turbinatus, limbus tubulosus ovario longior truncatus. Corollæ tubus cylindricus calyce multò longior, faux villosa, limbus 8-partitus laciniis lanceolatis acuminatis, æstivatione contortâ. Antheræ 8 subsessiles intrâ villos fauci insertæ oblongæ acutæ. Stylus filiformis. Stigma grossum clavatum lobis 2 adplicatis extus hirsutis convexis, intus planis glabris. Fructus ign. — Arbor Guianensis glabra. Rami teretes. Folia obovata subotusa breve petiolata. Stipulæ ovatæ latæ breves breve concretæ persistentes interdum bifidæ. Flores terminales subcorymbosi pedicellati ebracteati ampli. Corollæ basi purpureæ apice pallidæ. — Genus à cl. Fischer indicatum et dicatum ill. Koutchoubeo rerum internarum Russiæ ministro, scientiarum fautori egregio. Accedit ad Genipam et Cassupam : à priore differt corollæ tubo calyce multò longiore; à Cassupâ calyce tubuloso et stigmate clavato; ab utrâque numero partium.

1. *K. INSIGNIS* (Fisch! l. c. cum ic.) ♀ in Guianâ Gallicâ in sylvis inter viam ad Kaw tendentem et inundatas plagas Gabriellæ, detexit cl. Martin. Arbor prosera elegans. Corollæ tubus 3 poll. longus coriaceus. (v. s.)

XXVI. *CASSUPA Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 43. t. 12. Juss. mem. mus. 6. p. 389.*

Calycis tubus globosus, limbus brevissimus integer vix perspicuus. Corolla multò longior tubulosa extus rugosa, fauce villosâ, limbo 6-partito brevi, lobis subacutis parum patentibus. Antheræ 6 subsessiles fauci inter villos insertæ oblongæ. Stigma bifidum gracile inclusum. Bacca subglobosa coronata 2-locularis polysperma, placentis disseppimento medio affixis. Semina minuta. — Arbor Americana. Folia

obovato-oblonga longè petiolata coriacea subtomentosa pedalia. Stipulæ lanceolatae persistentes. Thyrsi paniculati terminales oppositi-flori. Bracteolæ 2-3 sub flore, interdum calyci adnatæ. Corolla 1-2-pollic. pallidè rubra.

1. *C. verrucosa* (H. et Bonpl. l. c.) \S in sylvis umbrosis fluvii Nigri prope arcem S.-Carlos. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 412.

XXVII. GYNOPACHYS Blum. in florâ 1825. p. 134. bijdr. fl. ned. ind. 933.

Calyx limbo turbinato urceolato subintegerrimo deciduo. Corollæ tubo brevi, limbo 5-partito patente, fauce setosâ. Stamina 5 ori tubi imposita, filamentis brevibus, antheris linearibus subincumbentibus exsertis. Stylus brevis, stigma crassum subbilobum exsertum. Bacca globosa umbonata et calycis basi circulari coronata, bilocularis polysperma. Placentæ membranaceo-stipitatæ subcarnosæ transversim lamellatæ. Semina compressa. — Frutices scandentes Javanici. Folia disticha. Stipulæ interpetiolares indivisæ aut geminæ subconcrete. Flores ex axillis densè corymbosi aut subcorymbosi, unilaterales. — Genus Canthio et Bertieræ affine, sed calyce indiviso et tubo corollæ abbreviato, reverà distinctum.

1. *G. acuminata* (Blum! l. c.) foliis ovatis vel elliptico-oblongis acuminatis subsessilibus glabris, cymis abbreviatis interfoliaceis, pedicellis plurimis 1-floris. \S in sylvis montosis Javæ occidentalis. Folia 7-8 poll. longa. (v. s. comm. à cl. Blume.)

2. *G. tomentosa* (Blum! l. c.) foliis sessilibus subcordato-oblongis acuminatis suprà nitidis in venis infrà et corymbis dichotomis interfoliaceis tomentosis, tomento rufo demum deciduo. \S in Javæ sylvis altioribus montis Burangrang. (v. s. in h. Blume.)

3. *G. corymbosa* (Blum! l. c.) foliis subsessilibus elliptico-oblongis obtusiusculis glabris, corymbis trichotomis interfoliaceis divaricatis. \S in Javæ sylvis primævis montis Salak. Cor. faux setis flavo-rufis hirsuta. Fructus globosus Pisi magnitudinis. (v. s. comm. à cl. Blum.)

XXVIII. TOCOYENA Aubl. guian. 1. p. 131. t. 50. Lam. ill. t. 163. Juss. mém. mus. 6. p. 390. H. B. et Kunth nov. gen. 3. p. 411. — Ucriana Willd. spec. 1. p. 961.

Calycis tubus turbinatus, limbus brevissimus 5-dentatus. Corollæ tubus longissimus, faux nuda dilatata, limbus patens 5-partitus, laciniis obtusis. Antheræ ad faucem ortæ exsertæ lineari-sagittatæ, basi appendice obtusâ auctæ (?). Stylus filiformis apice fusiformis, stigma clavatum bilamellatum. Bacca subcarnosa bilocularis coronata. Semina plurima rotundato-ovata in pulpâ molli. — Frutices suffrutescentes inermes. Folia opposita breve petiolata. Stipulæ triangulares aut ovatæ. Flores terminales corymbosi.

1. *T. longiflora* (Aubl. guian. 1. p. 131. t. 50.) caule tetragono simplicissimo, foliis lanceolato-oblongis utrinquè acuminatis glabris, floribus subsessilibus aggregatis. \S in sylvis Guianæ Gallicæ ad Araura. Lam. ill. t. 163. f. 1. Ucriana speciosa Willd. spec. 1. p. 961. Tocoyena longifolia Poir. dict. 7. p. 602 non Kunth. Folia pedalia, 4-5 poll. lata. Corollæ 8-9 poll. longæ, tubo flavo, limbo albo. Stipulæ triangulares acutæ. (v. s.)

2. *T. macrophylla* (H. B. et Kunth nov. gen. sm. 3. p. 412.) ramis tetragonis, foliis latè ovatis brevissimè acuminatis glabris, stipulis subrotundis coriaceis, floribus terminalibus racemosis. \S in ripâ flum. Magdalens inter Mompoz et El-Peñon, et propè Honda. Ucriana insignis Willd. rel. Spreng. syst. 1. p. 761. excl. Lam. syn. T. insignis Roem. et Schult. syst. 5. p. 229.

3. *T. LONGIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 411. non Poir.) ramis teretibus, foliis ovato-oblongis acutis glabris nitidis margine revolutis, stipulis ovatis acuminatis, floribus racemosis, calycis dentibus abbreviatis acutis. $\frac{3}{4}$ in calidis Novæ-Granatæ. Ucriana Humboldtii Spreng. syst. 1. p. 761.
4. *T. MUTISII* (H. B. et Kunth l. c.) ramis teretibus, foliis oblongis acutiusculis glabris nitidis margine subrevolutis, stipulis ovatis acuminatis, floribus terminalibus corymbosis, calycis dentibus abbreviatis. $\frac{3}{4}$ in calidis Novæ-Granatæ. Ucriana Mutisii Spreng. syst. 1. p. 761.
5. *T. MIRSUTA* (Moricand! herb.) foliis ellipticis breve cuspidatis superne pubescenti-villosis subtus velutino-hirsutis. $\frac{5}{8}$ in Brasiliâ. Calycis tubus 4 poll. longus. (v. s.)

† *Species exclusæ.*

TOCOYENA SCANDENS Blum. = *Randia scandens*.

UCRIANA LONGIFOLIA Spreng. = *Augustea lanceolata*.

UCRIANA RACEMOSA Schum. = *Oxyanthus hirsutus*.

XXIX. POSOQUERIA Aubl. *guian.* 1. p. 134. t. 51. *Lam. ill.* t. 163. *Juss. mem. mus.* 6. p. 389. non Roxb. *Blum. Gærtn.* — *Tocoyena* spec. *Rich.* — *Kyrtanthus Gmel. syst.* 1. p. 362. — *Cyrtanthus Schreb. gen. n.* 302. non *Ait.* — *Solena Willd. spec.* 1. p. 961. non *Lour. nec Hoffm. nec Agardh.* — *Posoria Rafin. ann. gen. sc. ph.* 6. p. 80.

Calycis tubus obovatus, limbus brevis 5-dentatus. Corolla infundibuliformis, tubo tereti longissimo, fauce villosâ vix dilatata, limbo 5-partito, laciniis patentibus obtusis subæqualibus, alabastro hinc gibbo! Stamina 5 è fauce corollæ libera, breve exserta inæqualia. Stylus filiformis apice gracilis bifidus, lobis inæqualibus subpapillosis acutis. Bacca ovata coronata succulenta bilocularis polysperma. Sem... — Frutices aut arbusculæ Guianenses glabræ. Rami teretes. Folia opposita breve petiolata coriacea. Stipulæ oblongo-triangulares tardè deciduæ. Flores corymbosi terminales albi longissimi.

1. *P. LONGIFLORA* (Aubl. *guian.* 1. p. 134. t. 51.) foliis oblongo-acuminatis basi acutis, stipulis oblongis, calyce obtusè 5-dentato, corollæ tubo valdè incurvo et apice nutante. $\frac{3}{4}$ in Guianâ Gallicâ ad ripas fluminum. *Lam. ill.* t. 163. *Solena longiflora Willd. spec.* 1. p. 961. *Kirtanthus longiflorus Gmel. syst.* 1. p. 362. Corollæ tubus pedalis basi virens, fance pilis longis. Bacca flava magnit. ovi gallinacei. Sem. 12 in pulpâ rubrâ ex Aubl. Limbus corollæ regularis dicitur, an rectè?
2. *P. LATIFOLIA* (Rœm. et Schult. *syst.* 5. p. 227.) foliis ovatis acuminatis basi obtusis aut subcordatis, stipulis latis triangularibus, calyce obtusè 5-dentato, corollæ tubo recto, alabastro hinc gibbo, limbo irregulari. $\frac{3}{4}$ in Guianâ Gallicâ et Brasiliâ. *Solena latifolia Rudg. pl. guian.* 1. p. 26. t. 40. *Tocoyena latifolia Lam. ill.* t. 163. f. 2. *Poir. dict.* 7. p. 692. Stigma indivisum? Corollæ tubus 4-pollicaris. *Fruct. ign.* (v. s.)
3. *P. DZCORA*, foliis ovatis breve cuspidatis basi obtusis subcordatis, stipulis ovalibus obtusis magnis coriaceo-foliaceis, calyce obtusè 5-dentato, corollæ tubo recto, alabastro subgibbo. $\frac{3}{4}$ in Guianâ Gallicâ. *P. latifoliæ* affinis, sed stipularum formâ ab omnibus recedit. Corollæ tubus 3-4 poll. longus. Flores corymbosi terminales. (v. s. comm. à Mus. reg. Paris.)
4. *P. TRINITATIS*, foliis ovatis breve cuspidatis basi obtusis subcordatis, stipulis oblongis subobtusis membranaceo-foliaceis subvaginantibus, calyce subobtusè 5-dentato. $\frac{3}{4}$ in ins. Trinitatis. *Sieb! fl. trin. exsicc.* n. 215. sine nom. Corollæ tubus gracilis $4\frac{1}{2}$ poll. longus. (v. s.)
5. *P. HAYANEZIS*, foliis ovalibus acutis membranaceis basi subobtusis, stipulis lanceolatis acutis, calyce obtusè 5-dentato, corollæ tubo recto, ala-

bastro hinc gibbo. $\frac{3}{4}$ in ins. Cubâ circa Havanam legit cl. de la Ossa. Corollæ tubus gracilis $4\frac{1}{2}$ poll. longus. Petioli 6 lin. longi. (v. s.)

6. *P. ERACRIS* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 227.) foliis ovali-lanceolatis, stipulis oblongis, calyce acutè 5-dentato, corollæ tubo curvo, limbo irregulari. $\frac{3}{4}$ in sylvis remotis Guianæ Gallicæ à fluvio Darapâ ad Kaw. Solena gracilis Rœdg. pl. guian. p. 27. t. 41. Differt à *P. longiflorâ* notis indicatis et foliorum nervis tenuibus.
7. *P. REVOLUTA* (Nees in florâ 1821. p. 328. Schrad. gott. anz. 1821. p. 714.) foliis elliptico-ovatis brevè cuspidatis margine revolutis, stipulis deciduis, corymbis densis, corollæ tubo recto, fauce villosâ, limbo irregulari. $\frac{3}{4}$ in Brasiliâ. *P. insignis* Neuw. in florâ 1821. p. 301 et reis. bras. cum icon.

† *Species exclusæ.*

- P. DRUPACKA* Gært. = *Randia drupacea*.
P. DUMETORUM Roxb. = *Randia dumetorum*.
P. FASCICULATA Roxb. = *Randia fasciculata*.
P. FLORIBUNDA Roxb. = *Randia floribunda*.
P. FRAGRANS Roxb. = *Randia Malabarica*.
P. LONGIFLORA Roxb. = *Randia longiflora*.
P. LONGISPINA Roxb. = *Randia longispina*.
P. MULTIFLORA Blum. = *Randia longiflora*.
P. NUTANS Roxb. = *Randia nutans*.
P. RIGIDA Roxb. = *Randia rigida*.
P. ULIGINOSA Roxb. = *Randia uliginosa*.

XXX. *OXYANTHUS* DC. ann. mus. g. p. 218. Juss. mem. mus. G. p. 390. Lindl. coll. p. 13.

Calycis tubus obovatus, limbus brevis acutè 5-dentatus. Corollæ tubus longissimus, faux glabra, limbus 5-partitus regularis, laciniis oblongis acuminatis. Stamina 5 è fauce libera exserta. Antheræ acutissimæ. Stylus filiformis apice clavatus ultrâ antheras exsertus. Fructus bilocularis verisimiliter baccatus. — Frutices Guineenses. Folia elliptica acuminata brevè petiolata. Stipulæ oblongo-triangulares tardè deciduæ. Pedunculi axillares racemoso-corymbosi. — Genus affine *Posoqueriæ*, sed differt corollæ limbo regulari, partibus omnibus acutissimis, stigmate clavato.

1. *O. SPECIOSUS* (DC. l. c. et diss. ined. cum icon.) ramulis foliis calycibusque glaberrimis, calycinis dentibus acuminatissimis, racemis multifloris, corollæ tubo foliis dimidio brevior. $\frac{3}{4}$ in Sierrâ-Leonâ legit cl. Smeathmann. Flores in racemo quoque serè 20, ex sicco verosimiliter rubri. Corollæ tubus a $\frac{1}{2}$ poll. longus. (v. s.)
2. *O. TUMIFLORUS*, ramulis foliis calycibusque glabris, calycinis dentibus sub-obtusis, racemis brevissimis 3-floris, corollæ tubo foliis serè longiore. $\frac{3}{4}$ in Sierrâ-Leonâ. *Gardenia tubiflora* Andr. bot. rep. t. 183. *O. speciosus* Ait. kew. ed. 2. v. 1. p. 371. non DC. Flores terni albi 6 poll. longi suaves-lentes.
3. *O. MIASURUS*, ramulis petiolis nervis foliorum subtus calycibusque pubescenti-hirsutis, calycinis dentibus acutis, racemis paucifloris, corollæ tubo foliis serè longiore. $\frac{3}{4}$ in Sierrâ-Leonâ. *O. speciosus* Sims bot. mag. t. 1992. Lindl. coll. t. 13. opt. sed syn. ex ipso incert. et verisimiliter excl. Ucrana racemosa Schum. pl. guin. p. 107? Corollæ tubus 6-pollicaris. Flores albi odori.

† *Species exclusæ.*

- O. CYMOSUS* Reichenb. = *Mussaenda Landia*.

XXXI. *STYLOCORYNA* Cav. ic. 4. p. 45. t. 368. *Garta. f. carp.* 3. p. 100. t. 197. *Blum. bijdr. fl. ned. ind.* p. 982. — *Wahlenbergia* Blum. cat. h. buit. p. 14. non Schrad. nec Schum. — *Ceriscus* Nees in florâ 1826. p. 116. An *Garta*?

Calycis tubus ovato-globosus, limbus brevis tubulosus 5-dentatus. Corolla hypocrateri- aut infundibuliformis, tubo cylindrico limbo 5-partito. Stamina 5 ori tubi inserta, antheris linearibus longissimis. Stylus exsertus. Stigma clavatum indivisum, lobis nempe arcuè conferruminatis. Bacca globosa calyce coronata exsucca bilocularis. Placenta fungosa utrinquè dissepimento medio adnata. Semina plurima aptera angulata; albumen subcartilagineum; embryo longus. — Arbores aut frutices inermes. Folia opposita ovalia aut oblancea petiolata. Stipulæ utrinquè solitariae medio uninerviæ basi latæ apice acuminatæ. Pedunculi axillares et subterminales flores plurimos corymbosos cymosove gerentes.

1. *S. RACEMOSA* (Cav. l. c. t. 368.) foliis elliptico-oblongis basi acutis apice acuminatis glabris, paniculis axillaribus dichotomis laxis folio dimidio brevioribus, corollâ hypocrateriformi, lobis tubo longioribus. 5 in ins. Philippicis, præsertim in portu Cavite propè Mamilla. Corolla luteo-albicans. Bacca spherica Piso minor. Semina in pulpâ nidulantia ex Cav. sed non ex Gærtn. f. carp. 3. t. 197. f. 3 et ex fruct. (v. s. in h. Hænke.)
2. *S. FRAGRANS* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 982.) foliis elliptico-oblongis, utrinquè acutis glabris, subtus in venis minutissimè substrigosis, corymbo terminali fastigiato densifloro, corollâ hypocrateriformi, lobis tubo brevioribus. 3 in sylvia umbrosa ins. Javæ. *Wahlenbergia fragrans* Blum. cat. h. buit. p. 14. *Ceriscus fragrans* Nees! in florâ 1825. p. 116. Stylus longissimus. (v. s.)
3. *S. LAXIFLORA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 983.) foliis oblongis utrinquè acuminatis in venis infra substrigosis, corymbo terminali trichotomo divaricato laxifloro, corollâ hypocrateriformi. 5 in montosis Parang prov. Tjanjor insulæ Javæ. Flores minores et stylus minus elongatus quàm in priore. (v. s. in h. Blume.)
4. *S. TOMENTOSA* (Blum. l. c.) ramulis petiolis pedunculisque densè tomentosis, foliis ovalibus acutis in venis infra pubescentibus, cymis pedunculatis axillaribus et terminalibus densifloris, corollâ infundibuliformi 5-partitâ. 5 in montanis prov. Bentam insul. Javæ. (v. s.)
5. *S. PUBESCENS* (Bartl! in h. Hænke.) foliis oblongis acuminatis utrinquè ramulisque pubescentibus, cymâ terminali pedunculatâ 5-radiatâ. 5 in ins. Leson. Ramuli compresso-tetragoni oppositi. Stipulæ triangulares acuminatæ. Calyx minutè 5-dentatus. Corollæ lobi lineares paulò longiores. Stylus filiformis indivisus exsertus. (v. s. in h. Hænke.)
6. *S? MACROPHYLLA* (Bartl! in h. Hænke.) foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis ramulisque glabris, paniculâ terminali fastigiatâ, floribus extus pedicellis pubescentibus. 5 in ins. Manillâ propè Sorzogon. An certè hujus generis? (v. s. sine fr. in h. Hænke.)
7. *S? PANDAKI*, glabra, spinis sparsis, foliis oblongis apice minutè apiculatis, racemis axillaribus abbreviatis, pedicellis fasciculatis 1-floris, corollæ tubo lobis brevior. 5 in Indiâ orientali. *Gardenia Pandaki* Vahl. herb. ex Puer. *Randia Malabarica* Lam! Rami hinc inde spinescentes. Folia coriacea pollicem longa 4 lin. lata. Pedunculus axillaris vix ullus pedicellos subumbellatos gerens. Stigma oblongum indivisum. Fruct. ign. An à sequente satis differt? (v. s.)
8. *S. MALABARICA*, spinis oppositis folio triplò brevioribus, foliis oblongo-obovatis obtusis basi cuneatis glabris subtus ad nervorum axillas glanduloseo-pilosis, umbellis 8-10-floris ramulos subterminantibus, floribus breve pedicellatis, calycis limbo 5-dentato. 3 in Coromandelie aridis et in Malabariâ

propè Cochîn. *Gardenia fragrans* Roxb. corom. t. 197. *Posoqueria fragrans* Roxb. fl. ind. 2. p. 567. Flores albi parvi odori. Bacca globosa magnit. Cerasi parvi rubra bilocul. Semina aurantiaca. An *G. fragrans* Roth nov. spec. 150 omninò eadem? Benkara hort. mal. à Lam. citata videtur diversa ob flores purpureos, etc.

† *Species exclusa.*

S. corymbosa Labill. = *Olostyla corymbosa*.

XXXII. *GENIPA* Plum. cat. 20. *Tourn. inst.* t. 436, 437. *Linn. gen.* n. 240. *Juss. gen.* 201. *mem. mus.* 6. p. 391. *Gærtn. f. carp.* 3. p. 55. t. 190. — *Gardenia* spec. *Swartz Lam.* — *Duroia* *Linn. f. suppl.* 30.

Calycis tubus ovatus, limbus tubulosus truncatus aut subdentatus. Corolla hypocraterimorpha, tubo calycem non superante, limbo magno 5-partito, laciniis ovatis acutis. Antheræ lineares ad faucem sessiles exsertæ. Stigma clavatum obtusum indivisum. Bacca corticata calyce tubulosa subquadrilocularis, utrinquè attenuata. Semina plurima horizontalia in pulpâ nidulantia, albumine cartilagineo; embrio radicula vagâ, cotyledonibus foliaceis. — Arbores. Folia opposita ovalia aut oblonga. Stipulæ interpetiolares ovatæ acuminatæ deciduæ. Flores axillares aut terminales, solitarii aut pauci, albi, demùm flavidi. Fructus junioris succum colorem nigrum conficit. — Stigmate indiviso accedit ad *Stylocorynam*, habitu ad *Gardeniam*; ab utrâque calyce truncato et fructu differt.

1. *G. AMERICANA* (Linn. spec. 251.) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè glaberrimis, pedunculis axillaribus dichotomis corymbosis. 5 in ins. Caribæis, Sancto-Domingo, etc., fortè in Brasiliâ (si Janipaba Maregr. bras. 92. ic. Fibras. 159. ic. huc ritè relata?) Plum. ed. Barin. t. 136. *Gærtn. f. carp.* t. 190. *Gardenia Genipa* Swartz obs. 84. Flores albi. Fructus albo-virens, succo atro-violaceo, pulpâ eduli. (v. s. sine fr.)
2. *G. CARUTO* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 407.) foliis obovatis obtusis supra glabris subtus pubescenti-tomentosis, pedunculis terminalibus 2-3-floris, pedicellis pedunculo longioribus. 5 in ripâ Orinoci et flum. Nigri propè Caracas et Carthagena de Indias. Corolla alba tubo supernè et internè sericeo.
3. *G. PUBESCENS*, foliis obovatis obtusis supra glabris subtus pubescenti-velutinis, floribus ternis brevissimè pedicellatis subterminalibus. 5 in Havanâ legit cl. de la Ossa. Flores omninò *G. Americana*, sed breve pedicellati et pauciores, folia latiora et obtusiora, etc. (v. s. sine fr.)
4. *G. OBLONGIFOLIA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 67. t. 220 f. a.) foliis oblongo-ovatis obtusis supra lucidis subtus ad nervos pubescentibus margine subrevolutis, floribus ad apices ramorum confertis breve pedicellatis subracemosis. 5 in Peruvîæ Andium nemoribus imis calidis et ex h. Hænke ad Guayaquil. Corolla dicitur flava; forsân junior alba ut in aliis. Bacca mali Persici magnitudine. Iconem in flor. mexic. ined. habeo huic similem. (v. s. in h. Hænke.)
5. *G?* *STANFLOREA*, foliis ellipticis membranaceis utrinquè acuminatis glabris breve petiolatis, stipulis parvis deciduis, pedicellis axillaribus brevibus 1-floris, calycis limbo latè truncato ciliato brevi, corollæ tubo lato conico striato intus basi corneo medio circulo setarum clauso, stigmate crasso bilobo. 5 in Brasiliâ. Fortè genus proprium. Folia casu subinciso-sinuata. An genus? (v. s. in h. Mus. reg. Par.)

† *Species minus notæ.*

* *Americana.*

6. *G. MÉRIANÆ* (Rich. act. soc. h. n. Par. p. 107.) tota hirsuta, foliis oblongo-obovatis, floribus in summitate congestis, fructu villosissimo globoso, calyce tubo coronato. — In Cayennâ et Surinami. Poir. suppl. 2. p. 708. *Duroia erio-*

jila Linn. f. suppl. p. 30 et 209 (ex Rich.) Merian. sur. t. 43. Facies Isertiæ coccinæ. Flores 6-meri. Bacca hirsuta edulis. (v. s. sine fl. in h. mus. reg. Par.)

** Asiaticæ.

7. G? *BUFFALINA* (Lour. fl. coch. 1. p. 184.) aculeis rectis oppositis, foliis ovatis glabris fasciculatis, floribus solitariis, calyce rotundè 5-fido, bacca exsuccâ subrotundâ 3 in Cochinchinâ. An *Gardeniæ* seu *Randiæ* species? sed bacca dicitur bilocularis.
8. G? *ESCULENTA* (Lour. l. c.) caule simplicissimo, spinis rectis oppositis, foliis ovatis pilosis fasciculatis, floribus lateralibus fasciculatis, calyce acutè 5-fido, bacca carnosâ subrotundâ 1-loculari. 5 in Cochinchinâ. Videtur omnino *Gardeniæ* aut *Randiæ* species.
9. G? *FLAVA* (Lour. l. c.) aculeis paucis sparsis rectis, foliis lato-lanceolatis glabris, floribus solitariis terminalibus, corollâ subpilosâ. 3 ad Cantonem Sinarum. Flos luteus. Fructus ignotus.

†† Species exclusæ.

G. *EDULIS* Rich. = *Alibertia edulis*.

G. *LABIATA* Smeathm. = *Pomatium spicatum*.

XXXIII. *GARDENIA Ellis* in Linn. gen. n. 296. Gærtn. carp. t. 23. 177. 193 et 194. Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1014. Roxb. fl. ind. 2. p. 549. — *Gardenia* et *Rothmannia Thunb.* — *Gardenia* et *Piringa Juss.* — *Gardenia* et *Sahlbergia Neck.*

Calycis tubus ovatus sæpè costatus, limbus tubulosus truncatus dentatus fissus partitusve. Cor. infundibuliformis aut hypocraterimorpha, tubo calyce multò longiore, limbo per æstivationem contorto palente 5-9-partito. Antheræ 5-9-lineares ad faucem subsessiles. Stigma clavatum bifidum aut bidentatum, lobis crassis erectis. Ovarium dissepimentis incompletis 2-5 semi-divisum, 1-loculare. Bacca carnosa calyce coronata intus chartacea aut nucleata incompletè 2-5-locularis. Semina minuta placentis parietalibus carnosus immersa. Embryo aluminosus vagus. — Arbores aut frutices, inermes aut spinoscentes. Folia opposita rarò verticillata, ovalia. Flores axillares aut terminales, plerumquè solitarii, albi, demum sæpè florescentes, sæpius odori. — Genus difficilimum, fortè dividendum, ob fructus plurimos non satis notos speciebus forsân heterogeneis conflatum.

§. 1. *Inermes, calycis tubo seu ovario costato, laciniiis nempè decurrentibus, corollæ tubo cylindraceo.*

1. G. *FLORIDA* (Linn. spec. 305.) inermis fruticosa, erecta, foliis ellipticis utriusquè acutis, floribus solitariis subterminalibus sessilibus hypocraterimorphis, cal. laciniiis verticalibus lanceolato-subulatis tubum cor. æquantibus, baccis elongato-turbinatis costatis. 3 spont. in Chinâ, culta in Japoniâ Indiâ or. Cap. B.-Spei, etc. Ker. bot. reg. t. 449. G. *jasminoides* Sol. phil. trans. 52. t. 20. — Pluk. am. t. 448. f. 4. Flos albus odoratus. Bacca 5-6-angulata, basi 3-5-loc. apice 1-loc. aurantiaca magn. ovi columb. ex Roxb! fl. ind. 2. p. 550. (v. s.)

β. flore pleno. 3 in hortis frequens. G. *jasminoides* Ellis phil. trans. 51. t. 23. — Mill. ic. t. 180. — Rumph. amb. 7. t. 14. f. 2. (v. v.)

2. G. *RADICANS* (Thunb. diss. gard. u. 1. t. 1. f. 1.) inermis fruticosa, caule radicante, foliis lanceolatis, floribus solitariis subterminalibus subsessilibus hypocraterimorphis, calycis laciniiis verticalibus lineari-subulatis tubum cor. æquantibus. 5 in Japoniâ, et culta in Indiâ or. Cap. B.-Sp. etc. Andr. bot. rep. t. 491. Ker. bot. reg. t. 73. Flos albus fragrans. Fortè G. *floridæ* var. ex Wall. (v. v. c.)
3. G. *TOMENTOSA* (Blum! mss.) inermis, ramulis foliis calycibusque velutino-

- tomentosis, foliis obovato-cuneatis, floribus terminalibus sessilibus solitariis, calycis tubo angulato-costato, dentibus 10 subulatis brevibus. 5 in ins. Javâ detexit cl. Blume et mecum communicavit. Corollæ lobi 10 obovato-oblongi, tubus vix calyce longior. Fruct. ign. (v. s.)
4. *G. CALYCVLATA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 550) inermis arborea, foliis petiolatis ovatis acuminatis lævibus, floribus terminalibus solitariis sessilibus involu-
cratis, cal. laciniis ensiformibus, antheris in tubo inflato inclusis. 5 in In-
diâ or. Flor. ampli albi fragrantés 5-partiti.
5. *G. COSTATA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 550) inermis arborea, foliis cuneiformi-
oblongis lævibus costatis, floribus terminalibus, calycis laciniis resiniferis
caducis, corollis hypocraterimorphis, bacca drupacea ovali 5-costatâ 1-loc.,
cocculo bivalvi, placentis 2 oppositis. 5 in montanis Indiæ orient. *G. coro-*
naria Buch. in Sym. emb. ava. 474 cum ic. Flores albi magni odori. Calyx in
diagn. dicitur 5-angul., in descr. cylindricus.
6. *G. CARINATA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 560) arborea inermis, in partibus
junioribus resinosa, foliis elliptico-obovatis costatis subtus villosis, floribus
terminalibus solitariis, calycis limbo truncato lato obscure 5-lobo 5-carinato,
cor. tubo longissimo, limbo 6-8-lobo. 5 in collibus Pinang Indiæ orient.
Affinis *G. costatæ*.
7. *G. GRANDIFLORA* (Lour. fl. coch. 1. p. 182) inermis arborea, foliis lanceola-
tis nitidis, floribus solitariis lateralibus et terminalibus 6-meris, cal. laciniis
reflexo-falcatis, cor. hypocraterimorphis, bacca oblongâ utrinque subacutâ.
5 in Cochinchinâ ad fluvios. Blum. bijdr. ned. ind. 1013. Flor. albi magni
odori. Bacca hexagona 1-loc. glabra lutea. Sem. in pulpâ rubrâ nidulantia.
8. *G. TAITENSIS*, inermis glabra ad apices ramorum resinosa, foliis obovatis sub-
sessilibus, stipulis latis connatis persistentibus breve acuminatis, floribus ad
axillas supremas solitariis pedicellatis, cal. tubo angulato, limbo 3-5-partito,
lobis verticalibus oblongis foliaceis, cor. tubo tereti longo, limbo 5-7-par-
tito. 5 in ins. Taiti legit cl. d'Urville. Cal. lobi pauciores (verisim. aborti)
quàm cor. lobi. Stigma bifidum, cruribus longis acutis. Fruct. ign. (v. s. comm.
à cl. d'Urville.)
9. *G. MARUBA* (Siebold in Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1013.) inermis, foliis oppositis
ternisve obovatis coriaceis glabris, calyce angulato 5-fido, laciniis subulatis
patentibus. 5 in Japoniâ. Cæt. ign. †
10. *G. SULCATA* (Gärtn. f. carp. 3. p. 79 t. 194.) bacca obovatâ seu ellipticâ
basi attenuatâ sulcis obtusis angulatâ 1-loculari, seminibus in pulpâ nidulan-
tibus. — Patr. et cæt. car. ign. Forsan *G. floridæ* affinis. †
- §. 2. *Inermes, calycis tubo seu ovario non costato, limbo æquali-
ter dentato aut partito rariùs truncato, corollæ tubo cylindraceo.*
11. *G. MUTABILIS* (Reinw. in Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1016.) inermis? foliis cuneato-
oblongis acuminatis glabris in axillis costarum infra pubescentibus, floribus
axillaribus solitariis, cal. limbo subtruncato, tubo corollæ elongato glabro.
limbo sub-5-fido. 5 in insulâ Celebes. Affinis dicitur *G. carinatæ* et tubifera
Wall.
12. *G. REINWARDTIANA* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1913.) inermis? foliis oblongis
utrinque attenuatis apice obtusiusculis coriaceis glabris, corymbis axillari-
bus trifidis folio brevioribus, cal. limbo obsolete 5-dentato subtruncato, cor.
tubo elongato glabro, limbo 5-fido. 5 in archipelago Moluccano. Igatus
Reinw. herb. ex Blum. Ovarium pseudo-biloculare polyspermum.
13. *G. LATIFOLIA* (Ait. Kew. 1. p. 294.) inermis arborea, foliis subsessilibus ovatis
obovatisve, venarum axillis glanduloso-pilosis, floribus terminalibus 1-3
subsessilibus hypocraterimorphis 7-11-meris, cal. limbo brevi subdentato.
bacca drupacea rotundâ 1-loc. 5-valvi. 5 in collibus siccis Indiæ orient.
Roxb! pl. cor. 2. t. 18. t. 134. fl. ind. 2. p. 552. *G. enneandra* Kora. ms. ex
Roxb. Flos amplus albus odor. Placentæ in bacca quinque. Bacca virid-

- flavescens, magn. ovi. — *G. latifolia* Gært. f. carp. 3. p. 78. t. 193 videtur diversa ob calycem totum nec basi persistentem. (v. s.)
14. *G. LUCIDA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 553.) inermis subarborea, gemmis resinosis, foliis oblongis lævibus lucidis, venis lateralibus simplicibus parallelis, floribus subterminalibus solitariis breve pedicellatis, cal. lobis 5 subulatis, tubo cor. triplò brevioribus, bacca drupacea, nucleo bivalvi. 5 5 in Indiâ orient. et in ins. Laçon, ex h. Hænke. *G. resinifera* Roth. nov. spec. 150. Cor. tubus 1-2-poll. Bacca magn. ovi columbini lævis calyce demum truncato-coronata. Stipulæ annulares, ore vario diviso, lobulis inæqualibus. (v. s.)
15. *G. ARBorea* (Roxb. fl. ind. 2. p. 554.) inermis arborea, foliis ovato-oblongis, floribus terminalibus subsessilibus sæpius ternis, cor. tubo filiformi limbo 5-partito, bacca drupacea lævi, nucleo 4-5-valvi. 5 in Indiæ or. montibus Circars. Folia hyeme decidua. Gemmæ resinam flavam sudent. Fl. pulchri, odori, magni. (v. s.)
16. *G. GUMMIFERA* (Linn. f. suppl. 1. p. 164.) inermis fruticosa, gemmis resinosis, foliis oblongis obtusè acuminatis (hirtis Linn.) floribus sessilibus solitariis subterminalibus, cal. laciniiis ovatis acutis brevissimis, tubo corollæ limbo æquali. 5 in Zeylonâ, Coromandeliâ. Thunb. diss. gard. n. 4. t. 2. f. 3. Rottl. et Willd. nov. act. nat. cur. 4. 1803. p. 198. *G. inermis* Dietr. lex. 4. p. 285. Affinis *G. arborea*.
17. *G. CLUSIAFOLIA* (Jacq. coll. app. 37. t. 4. f. 3.) inermis fruticosa glabra, foliis obovatis retusis submarginatis coriaceis breve petiolatis, pedunculis subterminalibus racemosis floribus longè pedicellatis, calycis limbo brevi 5-dentato, cor. hypocraterimorphâ lobis 5 linearibus acutis tubi longitudine, stigm. 2. linearibus acutis. 5 in insulis Bahamensibus ubi dicitur *seven-years apple* ex Catesb. car. 1. p. 59. t. 59. Fl. albi odori. Bacca magna ovalis. Sem. in pulpa nidulantia. Structura baccae interna ignota. Ex stigmate et inflorescentiâ à *Gardeniis* videtur aliena.
18. *G. ? TETRASPHERA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 555.) inermis fruticosa, foliis obovato-cuneatis lævibus, floribus axillaribus solitariis breve pedicellatis 5-meris, cal. segmentis subulatis, bacca rotundâ 4-spermâ. 5 in rupestribus Indiæ orientalis circâ Chicheoa. *Gardenia* n. 3. Hardw. asiat. res. 6. p. 354. Humilis. Folia brevissimè petiolata flores viridi-albescentes, tubo longo. Bacca 1-loc. magn. Pisi.
19. *G. TURIFERA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 562.) subarborea inermis, foliis cuneato-oblongis petiolatis leviter scabris supernè glabris subtus pubescentibus, drupâ rotundâ inæquali calycino tubo longo truncato coronatâ. 5 5 in Singapore ins. Indiæ orient. Flor. ign. Drupæ putamen 8-valve.
20. *G. ? ANISOPHYLLA* (Jack in Roxb. fl. ind. 2. p. 461.) arborea inermis, foliis densè villosis ellipticis ejusque jugi inæqualibus, stipulis basi concretis intus barbatis, corymbis axillaribus villosis, cal. limbo 5-dentato, cor. tubo brevi, drupâ villosâ ovali. 5 in collibus Pinang et ins. Singapore Indis orient. Drupa magn. nucis avellanæ, putamine bivalvi. Stigma clavatum bilobum. An *Poaqueriæ*, an *Genipæ* species?
21. *G. FORMOSA* (Cham. et Schlecht. in Linnæâ 1829. p. 300.) inermis, foliis breve petiolatis suborbiculatis brevissimè acuminatis secus venas suprâ canescenti-tomentosis subtus petiolis cymis floribusque incano-tomentosis, cal. 5-dentato, stigmate bilamellato. 5 in Brasiliâ. Cor. tubus 4-pollic., faux pollicaris. Fruct. ign.
22. *G. SELLOWIANA* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 198.) inermis glabra, foliis latè lanceolatis breve petiolatis suprâ nitidis, stipulis intrâ petiolos connatis, cymis 3-5-floris, cal. 5-dentato, stigmate bilamellato. 5 in Brasiliâ æquinoctiali. Cor. tubus 3 poll. longus coriaceus, limbus 5-fidus. Fruct. sphaerius lævis.
23. *G. HEXANDRA* (Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 243.) inermis, foliis obovatis subtus pubescentibus, floribus subhexandris, corollis utrinquè hir-

sutis, tubo abbreviato. 5 in Amer. merid. legerunt cl. Hamb. et Bonpl. Cart. ign. †.

- §. 3. *Inermes*, cal. tubo seu ovario non costato, limbo tubuloso costato 5-6-fido lateraliter fissio, cor. tubo cylindraceo. — Piringa Juss.

24. G. THUNBERGIA (Linn. f. suppl. 162.) inermis fruticosa, foliis ellipticis acutis glabris, floribus terminalibus solitariis sessilibus 8-meris, calycis limbo tubuloso latere rumpente, laciniis apice dilatatis, baccâ ovatâ. 5 ad Cap. Bonæ-Spei. et in Manillâ. Thunb. diss. gard. n. 3. Sims. bot. mag. t. 1004. Thunbergia Capensis Montin. act. holm. 1773. t. 11. G. verticillata Lam. dict. 2. p. 607. G. crassicaulis Salisb. par. lond. t. 46. Bergkias Sonner. it. nov. guin. t. 17. 18. jôgrn. phys. 3. p. 299. t. 3. Caquepiria Bergkias Gmel. syst. 651. Piringa Juss. mem. mus. 6. p. 399. Flores ampli albi fragrantés. Bacca 1-loc. placentis parietalibus 4 exsertis. (v. s.)

- §. 4. *Inermes*, calycis tubo costato seu laciniis decurrentibus angulato, cor. tubo fauce dilatâ obconico, baccâ biloculari? — Rothmannia Thunb.

25. G. ROTHMANNIA (Linn. f. suppl. 165.) inermis arborea, foliis oblongis acutis glabris brevissimè petiolatis, venarum axillis subtus glanduloso-pilosis, floribus axillar. et subterminalibus solitariis sessilibus 6-meris, cal. costati laciniis subulato-teretibus erectis, cor. tubo brevi obconico, fauce campanulati, laciniis patentibus acutis. 5 ad Cap. Bonæ-Spei. Thunb. diss. gard. n. 6. Sims. bot. mag. t. 690. Rothmannia Capensis Thunb. act. holm. 1776. p. 65. f. 2. Bacca ex Thunb. 1-loc., ex Gærtn. ovata sulcata bilocularis. Sem. in palpi nidulata lentiformis imbricata. An genus proprium?

§. 5. *Ternifoliæ* (*inermes* aut *spinosæ*.)

26. G. TERNIFOLIA (Thonn! in Schum. pl. guin. 147.) inermis glabra, foliis ternis obovatis basi cuneatis subsessilibus, floribus solitariis subterminalibus, involucllo truncato brevi basi cinctis, cal. tubo lævi limbo tubuloso apice brevissimo dentato, cor. tubo longo tereti limbo 6-7-partito. 5 in Guinæa. Flores 3 poll. longi, lobis cor. ovali-oblongis acutiusculis (v. s. comm. à cl. Puerari ex herb. Thonn.)

27. G. TRIACANTHA, glabra, ramis ternis spinescentibus, foliis ternis obovatis basi cuneatis subsessilibus, floribus solitariis terminalibus sessilibus, cal. tubo lævi limbo tubuloso semi-5-fido, lobis acutis, cor. tubo longo subtereti, limbo 5-partito, lobis crassis obovatis. 5 in sylvis Gambiæ leg. cl. Leprieur et Perrottet. Folia pollicem vix longa. Cor. bipollicaris. Bacca ovato-globosa. Fructus Juglandis regis magnitudine. Spium crassæ breves conicos patulæ. (v. s. comm. à cl. inv.)

28. G. MEDICINALIS (Vahl. in Schum. pl. guin. 148.) glabra, spinis ternis rigidis apice foliosis, foliis ellipticis glabris, floribus terminalibus sessilibus solitariis, calycis limbo bifido sinu rotundato laciniis trifidis, cor. tubo sarvum dilatato lobis obovatis. 5 in Guinæa.

§. 6. *Spinosæ*.

29. AMOENA (Sims bot. mag. t. 1904.) fruticosa, spinis axillaribus brevibus rectis, foliis ovalibus acutis glabris breve petiolatis, floribus subterminalibus solitariis sessilibus 5-meris, cal. tubo brevidenticulato, cor. hypocrateriformi, tubo longo tereti. 5 in Indiâ orient. seu Chinâ. Fl. albi, lobis extis in parte aere per æstivationem exposita purpureis, tubo virescente.

30. G. TURGINA (Roxb. et Wall! fl. ind. 2. p. 557.) arborea spinosa, cortice crasso, foliis obovatis basi in petiolum attenuatis lævibus, floribus lateralibus subsolitariis, calycis limbo tubuloso 5-dentato, cor. lævi hypocrateriformi. antheris subinclusis. 5 ad Bothan in Indiâ orient. Stipulæ basi latæ apice

subulatæ. Fl. 5-6-fidi. Bacca non edulis ovalis extus scabrida, putamine duro 5-valvi. Sem. in pulpâ nidulantia.

31. *G. MONTANA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 556.) arborea, spinis rigidis brevibus, foliis oblongis obtusis subsessilibus margine revolutis, floribus 3-6 à gemmis ortis fasciculatis breve pedicellatis, cal. sub-5-dentato, cor. 5-7-fidâ, staminibus inclusis, bacca drupacea subrotundâ, nucleo 5-6-valvi. 5 in Indiâ orientali. Fl. ampli odori albi demum flavidi. Bacca cinereo-flava magn. ovi gallinacei, 1-loc.
32. *G. CAMPANULATA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 557.) fruticosa, ramulis brevibus apice spinosis, foliis lanceolatis lævibus utriusque acuminatis, floribus fasciculatis breve pedicellatis axillaribus et subterminalibus, cal. limbo campanulato acutè et brevissimè 5-dentato, cor. subcampanulata 5-loba, bacca rotundi-ovata. 5 in sylvia ad Chittagong Indiæ orientalis. Flores parvi ochroleuco-albidi. Antheræ inclusæ. Bacca 1-loc, placenta 5 parietalibus (v. s.)
33. *G. BLUMERANA*, fruticosa spinosa, foliis lanceolatis glabris, floribus axillaribus subterminalibusque subsolitariis, calycis laciniis ovatis obtusiusculis, corollâ subcampanulatâ. 5 in fruticetis montanis insulæ Javæ. Gard. campanulata Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1017. Differre videtur à spec. Roxb. calycis figurâ.

† *Species non satis notæ.*

* *Inermes.*

34. *G. ? VOLUBILIS* (Lour. fl. coch. 1. p. 184.) inermis volubilis fruticosa, foliis lanceolatis acuminatis breve petiolatis glabris, pedunculis axillaribus longis plurifloris, cal. laciniis 5 acutis erectis, corollâ infundibuliformi fauce dilatata, bacca subrotundâ biloculari. 5 apud Sinas extra suburbia Cantonienſia. Flos pallidus. Stigma crassum verrucosum apice subulatum. Sem. rotunda. A Gardeniis videtur excludenda.
35. *G. ? PUBESCENS* (Roth. nov. spec. 151.) inermis, foliis subrotundo-ovalibus utrinque acuminatis junioribus subtus cum ramulis fusco-tomentosis, corymbis axillaribus dichotomis divaricatis, calyce minutè 5-dentato, corollâ infundibuliformi tomentosa. 5 in Indiâ orient. Flores magn. Rhamni frangulæ. Bacca globosa magn. Cerasi avium punctato-rugosa glabra. An hujus generis?
36. *G. ? BRASILIENSIS* (Spreng. syst. 1. p. 763.) inermis, foliis oblongis coriaceis opacis, ramulis hirsutis, pedunculis axillaribus 2-3-floris folio brevioribus, laciniis cal. subulatis tubo corollæ brevioribus. 5 in Brasiliâ.

** *Spinosæ.*

37. *G. ? PRUNÆ* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 559.) fruticosa rigida, ramis numerosis decussatis apice spinosis, foliis fasciculatis obovatis subsessilibus lævibus, floribus solitariis sessilibus terminalibus, cal. limbo tubuloso 5-dentato, dentibus subulatis, cor. limbo 5-partito, lobis lanceolatis acuminatis. 5 in Nepaliâ ad Shivapoor. Affinis *G. tetraspermæ*. Ovarium loculis 3-spermis.
38. *G. ? SCANDENS* (Thunb. diss. n. 9. t. 2. f. 5.) fruticosa scandens, spinis rectis brevissimis decussatis, foliis ovatis glabris, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris, cor. tubo tereti limbi laciniis lanceolatis, cal. 5-dentato. 5 in Chinâ. *G. jasminoides* Retz. obs. 2. p. 14. An potiùs Randiæ spec?
39. *G. ? FATULA* (Horsf. ex Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 244.) spinis uncinatis petiolo brevioribus, foliis ovatis acutis, corymbis axillaribus. 5 in Javâ. Cœt. ign. †.
40. *G. ? STIPULARIS* (Rottl. et Willd. act. nov. nat. cur. 4. 1803. p. 182.) fruticosa, spinis setaceis, foliis ellipticis utrinque acutis brevioribus, floribus sessilibus solitariis terminalibus, cal. laciniis obtusis tuboque glabris. 5 in Indiâ orient. Spinæ brevissimæ. Folia *G. spinosæ*. Cor. tubus gracilior et longior. Rottler spinas fortè nomine stipularum decoravit, et inde nomen. †.
41. *G. ? FAGIFOLIA* ? (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 245.) spinis ramulorum

quaternis terminalibus, floribus solitariis, foliis subrotundis ovatis subtus pubescentibus rigidis plicato-venosis. ♀ in America merid. legerunt cl. Humb. et Bonpl. cl. Willdenow dixit folia acutangula, sed verisim. aut lapen pennæ aut sensu insolito. †.

42. G? *CORNIFOLIA*, fruticosa spinosa, ramis glabris, foliis acuminatis ovatis subcoriaceis ramulisque pubescentibus, floribus ad apices ramorum 6-8 sessilibus subcorymbosis, involucello cujusque bifido, cal. 4-dentato, cor. extis villosæ tubo tereti limbo patente 4-partito. ♀ in temperatis propè Gaudas Novo-Granatensium. *Gardenia parviflora* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 408. t. 293. non Poir. Ovarium et fruct. ign. unde genus dubium.

43. G? *MICROCARPA* (Bartl! in h. Haenke.) spinis raris brevibus rectis, foliis oblongis coriaceis suprâ lucidis utrinquæ ramulisque glaberrimis, stipulis subulato-acuminatis, floribus 1-3 terminalibus pedicellatis, cal. limbo breve tubuloso dentibus subulatis corollâ glabrâ multoties brevioribus, fructu ovato coronato. ♀ in insul. Laçon è Philippinarum numero. An *Randia* species? (v. s. in h. Haenke.)

†† *Gardeniæ exclusæ.*

- G. *ARMATA* Swartz. = *Randia armata*.
- G. *DUMETORUM* Retz. = *Randia dumetorum*.
- G. *FEROX* Ch. et Schl. — *Randia* ? *ferox*.
- G. *FRAGRANS* Roxb. = *Randia Malabarica*.
- G. *GENIPA* Swartz. = *Genipa Americana*.
- G. *MICRANTHA* Thunb. = ? *Randia parviflora*.
- G. *MULTIFLORA* Willd. = *Randia longiflora*.
- G. *OBOVATA* Rœusch. = *Randia pubescens*.
- G. *PANDAKI* h. Vahl. = *Stylocoryna Pandaki*.
- G. *PARVIFLORA* Kunth. = *Randia tetrandra*.
- G. *PARVIFLORA* Smeathm. et ? Poir. = *Leophania parviflora*
- G. *PARVIFOLIA* Dietr. — *Catesbæa parvifolia*.
- G. *RANDIA* Swartz. = *Randia latifolia*.
- G. *RIGIDA* Ham. — *Monestoria rigida*.
- G. *ROTUNDIFOLIA* Dietr. = *Randia rotundifolia*.
- G. *SONNERATHI* Spreng. = *Randia parviflora*.
- G. *SPINOSA* Lindl. = *Randia dumetorum*.
- G. *SPINOSA* Thunb. = *Canthium Chinense*.
- G. *TETRACANTHA* Lam. = *Randia armata*.
- G. *TUBIFLORA* Andr. = *Oxyanthus tubiflorus*.
- G. *ULIGINOSA* Retz. = *Randia uliginosa*.

XXXIV. *RANDIA* Hout. in Linn. hort. cliff. (1737.) p. 485. gen. n. 211. Juss. mem. mus. 6. p. 392. Lam. ill. t. 156. — *Oxyoceros* Lour. fl. coch. 1 p. 186. — Posequeria et *Randia* spec. Roxb. fl. ind.

Calycis tubus obovatus, limbus 5-lobus. Corolla hypocrateriformis, tubo brevi, lobis calycinis in sect. I vix longiore, in sect. II duplò triplove longiore, limbo 5-partito. Antheræ intrâ faucem sessiles inclusæ. Stigmata 2 crassa. Bacca calyce coronata subsicca, corticosa, bilocularis. Semina in quoque loculo plura, placentæ centrali affixa, in pulpâ nidulantia aut deorsum imbricata aptera. Albumen cartilagineum. Embryo rectus, radiculâ tereti, cotyledonibus orbiculatis planis. — Arbusculæ aut frutices ramosissimi. Spinæ axillares oppositæ aut subverticillatæ. Folia sessilia aut breve petiolata. Stipulæ utrinquæ soli-

taris, interdum evidenter è duabus concretis factæ. Flores ex axillis sæpitis solitarii sessilibus. — Genus affine Posoqueriæ, à quâ dignoscitur fructu verè biloculari.

Sect. I. OXYCEROS.

Frutices spinosi, fauce corollæ non dilatata.

§. 1. *Floribus axillaribus solitariis breve pedicellatis.*

1. *R. LATIFOLIA* (Lam. dict. 3. p. 24. ill. t. 156. f. 1.) ramulis glabris, foliis obovatis glaberrimis subsessilibus basi cuneatis, floribus axillaribus sessilibus solitariis hypocraterimorphis, corollæ tubo calycis dentibus duplò longiore, fauce pilosâ. ♂ in aridis frutetis ins. Caribæarum et fortè Mexici. *Randia aculeata* Linn. spec. 214. *Gardenia aculeata* Ait. h. kew. *G. Randia* Swartz fl. ind. occ. 526. — Brown jam. t. 8. f. 1. mal. Sloan hist. t. 2. f. 4. Spinæ axillares oppositæ angulo recto patentes rigidæ, 4-5 lin. longæ. Flores albi, tubo 4-6 lin. longo. Bacca magnitud. Cerasi minoris. Sem. 6-8 in quoque loculo, pulpâ cincta. (v. s.)
- β. *MITIS*, foliis majoribus subovalibus, spinis paucis aut nullis, floribus rarioribus majoribus. ♂ cum priore locis pinguioribus. *Randia mitis* Linn. spec. 213. *Gardenia Randia β mitis* Swartz fl. 528. *G. Randia* Sims. bot. mag. t. 1841. — Sloan. hist. t. 161. f. 1. Succus baccae atro-cæruleus. (v. s.)
2. *R. OBOVATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 409. non Ruiz et Pav.) ramulis tomentoso-hirtis, foliis obovatis glabris, spinis rectis patulis, floribus solitariis sessilibus subterminalibus, corollæ tubo calyce duplò longiore, fauce sericeâ? ♂ in Novâ-Granatâ ad ostia flum. Sinu. Valdè accedit ad *R. latifoliam*, sed ramuli hirti et flores minores.
3. *R. PUBESCENS* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. t. 120 f. 6.) foliis obovatis acutis pubescentibus, spinis oppositis axillaribus patulis folio multò brevioribus, floribus solitariis sessilibus basi bracteis plurimis brevibus adpressis cinctis, corollæ tubo calycis lobis æquali. ♂ in præruptis calidis Andium Peruvie. *R. obovata* fl. per. 2. p. 68. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 246. non Kunth. *Gardenia obovata* Dietr. Spreng. Bacca pubescens calycis lobis acuminatis coronata. An *Mussaendæ* spec. ex Kunth.
4. *R. ROTUNDFOLIA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 68.) spinis ramisque subverticillatis, foliis subrotundis ovatisque utrinquè pubescentibus rugosis, floribus solitariis sessilibus, corollâ calyce duplò longiore. ♂ in Peruvie nemoribus circâ Huassa-Huassi. *Gardenia rotundifolia* Dietr. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 246. Cor. alba. Bacca 1-locul. lutescens, junior villosa calycis lobis 5 linearibus elongatis coronata. Sem. in pulpâ nigrâ nidulantia. (v. s. in h. mus. Par.)
5. *R. ECHINOCARPA* (H. mex. icon. ined.) spinis verticillatis quaternis patulis, foliis ovatis acuminatis subvillosis ad apices ramorum confertis, floribus solitariis sessilibus subterminalibus, fructu globoso echinato. ♂ in Mexico. Fl. albi; calycis limbus 5-partitus lobis lineari-subulatis. Affinis *R. tetracanthæ*, sed differt calyce 5 partito nec tubuloso 5-dentato et corollæ tubo dimidio brevioris. (v. ic.)
6. *R. DUMETORUM* (Lam. ill. t. 156. f. 4.) spinis oppositis, foliis ovalibus obtusiusculis basi cuneatis glabris, floribus sessilibus solitariis subterminalibus, calycis limbo 5-partito, lobis oblongis corollâ villosâ paulò brevioribus. ♂ ad Indiæ orientalis littora frequens. *Canthium coronatum* Lam. dict. 1. p. 602. *Gardenia dumetorum* Retz. obs. 2. p. 14. Roxb! corom. t. 136. *Gardenia spinosa* Linn. f. suppl. 164. *Randia spinosa* Blum. bijdr. ned. ind. p. 981 ex syn. *Posoqueria dumetorum* Roxb. fl. ind. 2. p. 564. *Gardenia spinosa* Thunb. diss. gard. n. 7. t. 2. f. 4. *Ceriscus Malabaricus* Gaertn. fr. 1. t. 28 ex ips. 1. p. 140. — Pluck. t. 98. f. 6. pessim. Flores albi extus adpressè villosi. Ramuli pubescentes mox glabri. Bacca subglobosa flavescens bilocularis subcoronata, loculis polyspermis. Fructus pisces inebriat. (v. s.)

7. R? *ULIGINOSA*, spinis subterminalibus oppositis, ramis tetragonis, foliis oblongis subcuneatis glabris, floribus solitariis sessilibus subterminalibus, calycis limbo tubuloso subintegerrimo corollæ tubo paulo brevioris, fauce villosæ. § in locis depressis ad ripas fluviorum Coromandelie et aliis Indiæ orient. provinc. *Gardenia uliginosa* Retz. obs. 2. p. 14. Roxb! *corom.* t. 135. *Posoqueria uliginosa* Roxb. fl. ind. 2. p. 503. Flores albi; bacca ovata bilocularis magnitudine nucis moschatæ.
8. R. *LONGISPINA*, spinis oppositis alternisve horizontalibus, ramis longis patulo-dependentibus, foliis obovato-cuneatis lævibus, floribus axillaribus subterminalibusve solitariis breve pedicellatis, calycis tubo cylindrico 5-lobo, lobis ovato-cordatis persistentibus, corollæ extus villosæ, bacca obovata. § in Coromandeliâ. *Posoqueria longispina* Roxb. fl. ind. 2. p. 566. Link enam. h. ber. 225? (v. s. comm. à cl. Wallich.)
9. R. *PUTANS*, spinis oppositis patulis, ramis longis dependentibus, junioribus pubescentibus, foliis angustè obovato-oblongis, floribus axillaribus solitariis breve pedunculatis, corollæ extus sericeæ, bacca globosâ calycis tubo integro coronata. § in Indiâ orientali. *Posoqueria nutans* Roxb. fl. ind. 2. p. 565. *Ceriscus Malabaricus* Gaertn. fr. 1 t. 28? Flores albi odori, tubo brevi, lobis obovatis. Bacca 2-locul. Semina placentis peltatis adfixa ovalia.

§. 2. *Floribus in axillis aut ad apices ramorum fasciculatis racemosisve.*

10. R? *PARVIFLORA* (Lam. dict. 3. p. 25.) spinis oppositis brevissimis, foliis ovatis petiolatis glabris, racemis villosis, floribus axillaribus subfasciculatis breve pedicellatis, calycis limbo breve 5-dentato. § in Indiâ orient. Spinæ ex Lam. arcuatæ. *Gardenia Sonneratii* Spreng. syst. 1. p. 762. An *Gardenia micrantha* Thunb. diss. gard. n. 8. t. 1. f. 2. huc refer., sed spinæ rectæ. In utrâque fructus ignotus et ideo genus dubium.
11. R. *FLORIBUNDA*, spinis axillaribus rigidis, foliis oppositis fasciculatisve obovatis cuneatis lævibus, foliis in fasciculos laterales digestis breve pedicellatis, calycis tubo corollæ longiori lobis lanceolatis, corollæ extus sericeæ, bacca ovato-cordatâ nitidâ § ad oram Coromandelie. *Posoqueria floribunda* Roxb. fl. ind. 2. p. 569. *Arbuscula* seu frutex ramosissimus. Flores albi demum flavidi. Bacca magn. Pruni 2-locul. polysperma. Affinis R. *dumetorum*.
12. R. *LONGIFLORA* (Lam. dict. 3. p. 26. ill. t. 156. f. 3 non Sal.) arborea, spinis oppositis recurvis, foliis lanceolato-oblongis lævibus, corymbis terminalibus et axillaribus paucifloris, calycis limbo tubuloso 5-lobo, lobis semi-lunaribus, corollæ tubo longo gracili. § in Chittagong Indiæ orientalis. Bacca magis. Cerasi flava lævis 2-locul. *Posoqueria longiflora* Roxb. in Wall. fl. ind. 2. p. 569. *Gardenia multiflora* Willd. spec. 1. p. 1231. *Posoqueria multiflora* Blam! bijdr. ned. ind. p. 980. (v. s.)
13. R. *FASCICULATA*, spinis axillaribus patentibus, foliis ovato-oblongis subsessilibus lævibus, florum fasciculis subsessilibus in ramorum dichotomiis, calycis pilosi lobis subulatis. § in Silhet Indiæ orientalis. *Posoqueria fasciculata* Roxb. fl. ind. 2. p. 568. Frutex ramosissimus. Flores odori albi, demum flavidi. Ovarium 2-locul., loculis polyspermis.
14. R. *RIGIDA*, spinis oppositis suprâ-axillaribus suprâ medium nodoso-cicatratis, infrâ cicatricem pubescentibus suprâ glabris, ramis tetragonis calycibusve villosis, foliis ovatis breve petiolatis lævibus, floribus ternatis axillaribus subterminalibusque, tubo corollæ longo gracili, bacca pubescente. § in valle Nepalie et montibus vicinis. Flores albi fragrantis. Bacca purpurea rotunda. *Posoqueria rigida* Roxb. fl. ind. 2. p. 570. An potius *Posoqueria species*? Affinis dicitur R. *fasciculatæ*.
15. R. *STRICTA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 145.) ramis rigidis decussatis, foliis oblongis acutis breve petiolatis, florum fasciculis sessilibus densis globosis axillaribus bracteolatis, tubo corollæ brevi intus piloso, bacca globosâ. § in montibus Bengali borealibus. Flores albi parvi. Bacca magnitudine Pisii 2-locul. Semina

- in quoque loculo biseriali imbricata. *Macrocnemum strictum* Wild. rel. in Rœm. et Shult. syst. 5. p. 6. Smith in Rees cycl. v. 22. n. 5. *Rondeletia stricta* Roth nov. spec. 140 (excl. Pluck. syn. verisimiliter ad *Zizyphum* quendam referendo.) Roxb! ex herb. Lamb. specim. An hujus generis? (v. s.)
16. *R. scandens*, caule scandente aculeato, aculeis recurvis, foliis ovalibus acuminatis coriaceis glabris, pedunculis subterminalibus apice subtrifloris, tubo corollæ brevi, calycis limbo tubuloso subtruncato. 3 in ins. Javæ wou-tosis Parang et Salak. *Tocoyena scandens* Blum (bijdr. fl. ned. ind. 980. (v. s.)
17. *R. tetrandra*, spinis sparsis rectis, foliis ovatis acuminatis basi angustatis subcoriaceis ramulisque pubescentibus, stipulis ovatis acuminatis, floribus 6-8 ad apices ramorum sessilibus 4-andris, bracteis connatis, calycis dentibus 4 subulatis, corollâ extus piloso-sericeâ. 3 in convallibus temperatis propè Guaduas Novo-Granatensium. *Gardenia parviflora* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 408. t. 293.
18. *R. armata*, spinis ad apices ramulorum quaternis patulis brevibus, foliis ovatis utrinquè acutis, floribus ad apicem ramulorum subquaternis breve pedicellatis, calycis lobis lineari-cuneiformibus, tubo corollæ longo cylindrico glabro. 5 in sylvis Carthagenæ, Martinicæ, Lucicæ. *Mussaenda spinosa* Linn. mant. 45. Jacq. amer. t. 49. *Gardenia armata* Swartz fl. ind. occ. 524. *Gardenia tetracantha* Lam. dict. 2. p. 609. Folia basi cuneata glabra aut pubescentia. Corollæ tubus pollicaris glaber. Bacca ovalis corticosa bilocularis calyce coronata. Semina plura pulpâ obvoluta. Affinis dicitur *R. uliginosæ*. Differt à *R. tetracanthâ* floribus dimidio minoribus.
19. *R. ferox*, spinis decussatis patentibus acutis, foliis ovatis ovalibusve supernè glabris subius pubescentibus, stipulis pellucidis, floribus cymoso-fasciculatis, cal. tubo turbinato, limbo ultrâ mediam 5-fido acuto, cor. lobis suborbiculatis. 3 in Brasiliâ merid. ad Rio-Padre. *Gardenia ferox* Cham. et Schlecht! in linn. 1829. p. 198. (v. s.)
20. *R. capitata*, spinis ad apices ramulorum quaternis rigidis brevibus, foliis ovatis acutis utrinquè ramulisque hirsutis, floribus ad apices ramorum 6-8 capitatis sessilibus, calycis limbo tubuloso dentibus subulatis rigidis, tubo corollæ lobis triplò longiore lobisque extus villosis. 5 in Mexico ad Anas-teca. Valdè accedit ad t. 293 Kunthii, sed flores nostri 5-andri. (v. s.)
21. *R. tetracantha*, ramis oppositis horizontalibus supernè spinas 4 geren-tibus, foliis lanceolatis acumiuatis tomentosis, floribus ad apices ramorum 4 sessilibus, calycis limbo tubuloso apice dentibus 5 subulatis, corollæ tubo longo villosa. 5 in Americâ circâ Acapulco et Regiomontium. *Mussaenda tetracantha* Cav. ic. 5. p. 20. t. 435. *Gardenia armata* Bartl! non Swartz. Corolla latè flava. Bacca magnitudinè ovi columbini calyce non coronata. (v. s. in h. Hænke.)
22. *R. Humboldtiana*, ramis teretiusculis glabris apice bispinosis, foliis ellipticis brevissimè acuminatis pubescentibus membranaceis, floribus 3-5 terminalibus pedunculatis, corollis pubescentibus. 5 in littore maris Pacifici propè Guayaquil. *Mussaenda pubescens* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 410. *Gardenia Humboldtiana* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 243. *Mussaenda Humboldtiana* Steud. nom. phan. 540. *Gardenia pubescens* Bartl! in h. Hænke. non Roth. Affinis *R. armatæ*. Fruct. ign. (v. s. in H. Hænke.)
23. *R. nitida*, ramulis apice bispinosis subangulatis, foliis obovato-ellipticis acutis glabris nitidis, floribus terminalibus geminis ternis aut quaternis sessilibus, corollis glabris. 5 propè Turbaco Novo-Granatensium. *Mussaenda nitida* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 410. Fruct. ign.
24. *R. triflora* (Ham. in Don prodr. fl. nep. 138.) spinis oppositis subulatis, petiolis ramulisque hirsutis, stipulis ovatis cuspidatis, pedunculis axillaribus 3-floris, calycibus campanulatis, laciniis ex ovatâ basi lineari-subulatis. 5 in Nepaliâ ad Hethaura. Flores sæpè 6-meri. Pedunculi solitarii brevissimi, interdum 4-flori.

25. *R. NORRIDA* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 248.) ramis rectis, ramulis decussatis, spinis oppositis corniformibus, foliis ovato-lanceolatis glabris, racemis trichotomis subterminalibus. \S in sylvis Cochinchinæ. Oxyceros horrida Lour. fl. coch. 1. p. 187. Flores albi. Bacca nigra. Spinæ magnæ.
26. *R. SINENSIS* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 248.) spinis brevibus obliquis, foliis lanceolatis nervosis glabris, racemis brevibus terminalibus. \S in Chinâ circa Cantonem. Flores albi hypocrateris-morphi tubo longo. Bacca parva subrotunda 2-locularis polysperma. Oxyceros Sinensis Lour. fl. coch. 1. p. 187. Randia Chinensis Spreng. syst. 1. p. 768.

SECT. II. EUCLINIA.

Frutices inermes. Corollæ tubus apice ad faucem sæpius dilatatus obconicus. — An genus proprium? An species in genera duo dividendæ?

27. *R. MACULATA*, inermis fruticosa, ramulis subpubescentibus, foliis ovalibus lævibus, ad axillas nervorum subtus glandulosis nec pilosis, floribus in ultimâ ramulorum axillâ terminalibus solitariis, corollæ tubo longissimo apice dilatato. \S in Guineâ. Rothmannia longiflora. Salisb. parad. t. 65. Calycis limbus subvillosus apice breve 5-dentatus. Corolla 5 poll. longa, alba, ad faucem purpureo maculata, lobis ovatis patentibus. Ovarium biloculare.
28. *R. SPECIOSA*, inermis fruticosa glabra, foliis elliptico-oblongis supernè lucidis, floribus ex apice ramulorum in axillâ ultimâ solitariis, corollæ tubo longissimo extus adpressè pubescente, lobis acuminatissimis. \S in Cayennâ legit Patris. Corollæ tubus 9-pollic. apice vix dilatatus. Genitalia inclusa. Bacca ovata. Calycis tubus cylindricus semi-5-fidus, lobis subulatis erectis. (v. s.)
29. *R. MUSSÆNDÆ*, inermis fruticosa, foliis ovatis lanceolatisve acutis subtus in venis pubescentibus, floribus ramulos terminantibus solitariis sessilibus. calycis tubo semi-5-fido laciniis subulatis, tubo corollæ longo extus cum lobis acuminatis villosus. \S in sylvis Carthagenæ (Jacq.), ad ripas flum. Magdalenæ propè Honda (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 408.) in Guianâ batavâ (Mey. esseq. 128.) Mexico, Demerari, Guianâ Gallicâ et fortè Tabago. Mussænda formosa Jacq. amer. p. 70. t. 48. Gardenia maritima Vahl! herb. Gardenia Mussændæ Thunb. diss. n. 5. An hic fortè 2, 3-ve species affines confusæ? Rami glabri in stirpe Jacq. et meâ, hirti in Kunthianâ et Thunbergianâ. Corollæ tubus rectus aut incurvus in meis specim. extus villosus et viridis ex Jacq. Laciniæ intus albiissimæ. Bacca ovata calyce coronata intus bilocularis. Stigmata 2 acuta. Evidenter accedit ad *G. longifloram*. (v. s.)
30. *R. RUPIANA*, inermis fruticosa, foliis lanceolatis acutis breve petiolatis suprâ glabris subtus in venis subhirsutis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, calycis hirsuti laciniis subulatis erectis, corollæ extus hirsutæ tubo longissimo, fauce obconicâ, lobis patentibus acutis. \S in Andiam nemoribus imis calidis ad Pozzo. Gardenia longiflora Ruiz et Pav. fl. per. 2. t. 219 non Ait. Bacca cylindrica lutea 10-nervia bilocularis. Stigm. 2 crassa reflexa.
31. *R. MACRANTHA*, inermis fruticosa, foliis ovali-oblongis acuminatis subciliatis, floribus subterminalibus sessilibus solitariis 5-meris, calycis laciniis subulatis patentibus, tubo corollæ longo apice densim dilatato, lobis revolutis. \S in Sierrâ-Leonâ. Randia longiflora Salisb. parad. t. 93 non Lam. Gardenia longiflora Ait. kew. ed. 2. v. 1. p. 368. non fl. per. *G. macrantha* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 237. Flos 6-7 pollic. longus ochroleuco-albidus odorus. Stigmata 2 crassa obtusa intus plana extus convexa. Ovarium biloculare. A Gardeniis veris abnorma videtur et cl. Salisbury demùm habet sub nomine generico Euclinia. (v. s.)
32. *R. LONGIPTYLA*, inermis fruticosa, foliis ovalibus supernè villosis subtus petiolisque villosis-tomentosis, stipulis ovatis glabris scariosis deciduis, floribus subterminalibus fasciculato-corymbosis, calycis lobis ad basin limbi

partitis erectis lanceolatis ciliatis. ♂ in sylvis humidis Gambiæ ad Albreda legerunt cl. Leprieur et Perrottet, et jam olim cl. Roussillon. Flores in sicco nigricantes sesquipollicem longi. Stylus longè exsertus. Stigma crassum bipartitum. Fructus subglobosus diam. circiter pollicari. Semina compressa glutine et septulis separata. (v. s.)

33. *R. MADAGASCARIENSIS*, inermis fruticosa, foliis ovatis acutis breve petiolatis glabris coriaceis, floribus axillaribus sessilibus basi bibracteatis, calycis limbo 5-lobato obtuso, corollæ tubo tereti lobis 5 oblongis obtusis extus cum tubo velutinis, genitalibus inclusis. ♂ in Madagascar. *Gardenia Madagascariensis* Lam. dict. 2. p. 608. Corollæ tubus 15 lin. longus. (v. s. in h. Deless.)

34. *R. GEMIPFLORA*, inermis fruticosa, foliis ovali-oblongis utrinque acuminatis breve petiolatis coriaceis glabris, stipulis lanceolatis, pedunculis axillaribus brevissimis in pedicellos plurimos 1-floros corymbosos divisis, calycis limbo tubuloso persistente corollæ lobo paulò brevior 5-dentato. ♂ in Sierra-Leonâ detexit cl. Smeathman. Corollæ tubus vix lobis longior, cylindricus. Antheræ longæ lineares; stigmata 2 gracilia acuta. Bacca sicca calycis limbo tubuloso coronata 2-locul. Placentæ vix exsertæ. Semina horizontalia. (v. s.)

35. *R. TALANGHINIA*, foliis ovali-oblongis basi acutis apice obtusis coriaceis glabris, stipulis brevibus indivisis, floribus axillaribus solitariis folio paulò brevioribus, calyce ultrâ ovarium longè tubuloso apice acutè et breve 5-dentato, corollæ tubo longo tereti lobisque utrinque velutino-hirsutis. 5 in ins. Madagascar orâ orientali legit cl. Chapelier. *Talanguinia* Chap! mes. Bacca sicca ovata subacuminata. (v. s. in h. Cambessedes.)

† *Species dubiæ.*

36. *R?* *DRUPACEA*, baccis ovatis drupaceis, putamine osseo. ♀ in Javâ. *Posoqueria drupacea* Gærtn. f. carp. 3. p. 77. t. 195. f. 1. Arbor et flor. ign. †

37. *R?* *POLYSPERMA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 146.) dumosa ramosa, foliis oblongis acuminatis levibus, stipulis subulatis, apicis paniculatis axillaribus. ♂ in Indiâ orient. juxta Chittagong. Cæt. ign.

†† *Species exclusæ.*

R. MALABARICA Lam. = *Stylocoryna?* Pandaki.

R. PARVIFOLIA Lam. = *Cateabua parvifolia*.

R. RACEMOSA Roxb. = *Petunga Roxburghii*.

R. SPINOSA Poir. = *Canthium Chinense*.

XXXV. *CHAPELIERIA* A. Rich. mem. soc. hist. nat. Par. v. 5. p. 252.

Cal. limbus 5-partitus, laciniis erectis acutis persistentibus. Cor. tubulosa, tubo gracili, limbo 5-partito, laciniis subobliquis patentibus lanceolato-acutis, fauce villosâ. Stam. 5 subsessilia inclusa medio tubo inserta. Stylus brevis inclusus. Stigma oblongum bipartitum lobis approximato-coalitis. Fructus ovoideus coriaceo-carnosus limbo calycis ampliato erecto coronatus bilocularis, loculis polyspermis. Semina distincta subpolyhedra aurea et adpressè sericea. Embryo orthotropus linearis teres in albumine corneo centralis. — Frutex. Folia opposita coriacea elliptico-acuta glaberrima. Stipulæ integræ caducæ interpetiolares. Flores in axillâ foliorum congesti breviter pedicellati. Habitus ferè Apocineus.

1. *C. MADAGASCARIENSIS* (A. Rich. l. c.) ♂ in Madagascar. (v. s. in h. Richard.)

XXXVI. HEINSIA.

Calycis tubus obovatus, limbus 5-partitus, lobis foliaceis oblongis persistentibus. Cor. hypocraterimorpha, tubo tereti lobis calycinis longiore, intus ad partem superiorem hirsutissimo, lobis 5 ovalibus acutis undulatis. Antheræ 5 lineares acutæ versùs apicem tubi sessiles intrà pilos quasi occultatæ inclusæ. Stylus filiformis tubo corollæ brevior; stigmata 2 linearia. Fructus globosus calyce coronatus siccus durus indehiscens bilocularis. Placentæ 2 crassæ septo adnatæ. Semina plurima aptera in placentæ superficie nidulantia. — Frutex (seu arbuscula) ramosissimus inermis, sed ramulis persistentibus spinas ferè simulantibus horridus. Folia opposita ovali-oblonga acuminata breve petiolata. Stipulæ utrinquè binæ minimæ acutæ. Flores 3-4 ad apicem ramorum subracemosi pedicellati albi, Gardeniæ aut Randiæ sat similes. — Genus dicatum memoriæ cl. philologi Heinsii, Theophrastis traductoris.

1. *H. JASMINIFLORA*. § In Sierrâ-Leonâ legit cl. Smeethman ex herb. L'Héritier. (v. 4.)

XXXVII. MENESTORIA.

Cal. tubus globosus, limbus 5-partitus laciniis linearibus ferè subulatis acutis distantibus. Corollæ tubo longo tereti, lobis 5 ovalibus acutis brevibus, fauce nudiusculâ. Antheræ 5 oblongæ intrà tubum sessiles. Stylus filiformis, stigma inclusum bifidum, lobis linearibus. Ovarium biloculare, placentis septo adnatis polyspermis. Fructus baccatus subexsuccus apice areolatus, calycis lobis deciduis. Semina minima aptera. — Frutices Nepalenses inermes. Folia opposita. Stipulæ utrinquè solitariæ demùm deciduæ. Corymbi terminales. Cor. floris ex speciebus duabus prioribus, fructus ex tertiâ tantum cogn. Genus idè paulò dubium. Differt à *Mussandâ* calycis tubo seu ovario globoso nec turbinato, stipulis utrinquè solitariis nec binis. A *Tocoyenâ* calycis limbo ad basin partito. — *Menestor* erat *Rhizotomus* physiologus à Theophrasto citatus.

1. *M. TOCOYENÆ*, foliis obovatis obtusis basi cuneatis subsessilibus suprà glabris subtus pallidis et secus nervos adpressè villosis. § in Nepaliâ legit cl. Wallich. Rami teretes. Stipulæ latæ breves obtusissimæ membranacæ. Corymbus terminalis breve pedunculatus trichotomus, pedicellis puberulis. Cor. 15 lin. longa extus puberula, lobis ciliatis apiculatis, extus tuboquè adpressè puberulis. Stylus cor. tubo æqualis, stigmatibus 2 linearibus, in sicco adplicatis. (v. s. sine fr.)
2. *M. HAMELIÆ*, foliis ovalibus utrinquè acuminatis longè petiolatis suprà sparsè, subtus secus nervos puberulo-scabris. § in Nepaliâ legit cl. Wallich. Ramuli compressi. Folia petiolo pollicari et ultrâ. Stipulæ ovatæ latæ breves sub-acutæ. Pedunculi plurimi patentes laxè cymosi ex apice caulis in dichotomiâ ramulorum orti. Cor. 6 lin. longa vix puberula. Stylus brevissimus inclusus ad antheras vix attingens. (v. s. sine fr.)
3. *M. MUSSANDÆ*, foliis ovatis acutis breve petiolatis subtus pallidis utrinquè puberulis, petiolo stipulis nervoque medio rufo-hirsutis. § in Nepaliâ legit cl. Wallich. Ramuli rufo-subhispidi. Stipulæ ovatæ. Corymbus dichotomus, floribus aliis in dichotomiis solitariis sessilibus, aliis terminalibus Calyx hispidus lobis deciduis. Cor. ign. Bacca ovato-globosa, glabriuscula. (v. s. sine fl.)
4. *M? RIGIDA*, foliis cuneatis retusis mucronulatis glabris, stipulis ovatis acutis § in Nepaliâ ad Suembn. *Gardenia rigida* Ham. in Don prod. fl. nep. 138. Frutex depressus ramosissimus rigidus. Cal. laciniæ subulatæ! Cor. limbus 5-lobus, lobis apice attenuatis.

XXXVIII. HELOSPORA *Jack. trans. linn. soc. lond. 14. p. 127. t. 4. f. 3.*

Cal. tubus globoso-tetragonus, limbus subcampanulatus 4-dentatus erectus persistens. Cor. tubulosa calycino limbo multò longior, fauce nudà, lobis 4 oblongis patentibus, per æstivationem valvatis. Antheræ 4 lineares inclusæ. Stylus 4-sulcus apice 4-fidus. Stigmata brevia patentia. Bacca calyce coronata 4-gona intus in loculos non divisa, sed semina duplici serie cruciatim disposita nidulantia linearia parum curva gerens. — Arbuscula glabra. Folia opposita breve petiolata ovato-lanceolata. Stipulæ deciduæ intus ciliorum seriem gerentes. Pedunculi axillares 1-flori foliis breviores. Bracteolæ 2 sub ovario. — An Guettardeis, an Gardenieis affinis?

1. H. FLAVESCENS (Jack. l. c.) 5 In Sumatrâ. Folia 3-5 poll. longa. Cor. flavescens 3-4 lin. longa.

XXXIX. HIPPOPTIS *Ruis et Pav. prod. p. 33. fl. per. 2. p. 55. t. 201. Juss. mem. mus. 6. p. 393. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 255.*

Calycis tubus obovatus, limbus spathæformis apice hinc fissus indè in auriculam mucrone acuminatam productus. Corolla paulò longior infundibuliformis, tubo subincurvo, limbo obtuso 5-lobo. Stam. medio tubo inserta. Antheræ ovatæ inclusæ. Urceolus 5-crenatus ovario impositus. Stigma lobis 2 adpressis. Bacca ovata, calyce coronata, bilocularis. Semina plurima minuta. — Frutex inermis villosus. Folia obovato-oblonga acuminata petiolata. Stipulæ ovatæ acutæ caducæ extus villosæ utrinquè solitariæ. Pedunculi axillares, vix folio dimidio breviores, apice 3-flori. Cor. et Baccæ villosæ purpureo-rubræ.

1. H. TRIFLORA (Ruis et Pav. l. c.) 5 In Peruviam nemoribus circa Cuchero, Macora et Marimarchahua. (v. s. in h. Mus. Paris.)

XL. POMATIUM *Gærtn. f. carp. 3. p. 252. t. 225. f. 10.*

Cal. tubus subglobosus, limbus obtusè et breve 5-dentatus, dentibus deciduis relicto circulo membranaceo eroso. Cor. parva, tubo tereti, limbo 5-partito. Antheræ ovatæ ad faucem sessiles inclusæ. Stigma bifidum, cruribus oblongis. Bacca subsicca globosa subdidyma, calycis areola coronata, bilocularis, polysperma. Placentæ tumidulæ. Semina angulata. Embryo in albumine carnosio rectus, radiculâ centripetâ, cotyledonibus planis ovato-subrotundis. — Frutex africanus. Rami teretes, juniores, hispidi, adulti glabrati. Folia opposita subsessilia oblongo-lanceolata acuminata. Stipulæ foliaceæ utrinquè solitariæ oblongæ acuminatæ basi concretæ ferè pollicem longæ. Thyrsus spiciformis terminalis. — Habitus Bertieræ.

1. P. SPICATUM (Gærtn. l. c. DC. diss. ined. cum ic.) 5 In Sierrâ-Leonâ legit cl. Smeathman, in sylvis humidis ad Iton Casamanciam cl. Perrottet et Leprieur. Genipa labiata Smeathm! in h. L'Hér. (v. s.)

XLI. BERTIERA *Aubl. guian. 1. p. 180. t. 69. Lam. ill. t. 165. DC. diss. ined. 1806. cum ic. Gærtn. f. carp. 3. t. 192. Juss. mem. mus. 6. p. 390. A. Rich. mem. soc. h. nat. Par. 5. p. 253.*

Cal. tubus subglobosus, limbus brevissimus persistens 5-dentatus. Cor. infundibuliformis, tubo tereti, limbo patente 5-partito, laciniis ovalibus acutissimis. Antheræ 5 sessiles intrâ faucem. Stigma bifidum lamellis acutis. Bacca subhexsuea, calyce coronata, umbilicata, subrotunda, bilocularis, polysperma. Semina placentæ centrali adnexa, angulata, muricata. — Frutices. Folia ovali-oblonga acuminata petiolata

villosa stipulæ utrinquē solitariæ basi concretæ acuminatæ. Thyrsi terminales racemoso-paniculati bracteolati. Flores parvi albi. — *Habitus* *Lygisti*, sed flores 5-meri. Genus fortè dividendum?

Sect. I. *BERTIERA*. — *Bertiera* *Aubl. l. c.*

Fructus dentibus calycinis erecto-conniventibus subulatis coronatus, sæpius striatus. — Inflorescentia terminalis.

1. *B. GUIANENSIS* (Aubl. guian. 1. p. 180. t. 69.) foliis ovali-oblongis acutis, nervis distantibus villosis, stipulis utrinquē indivisis acuminatis, floribus racemoso-thyrsoideis, fructibus sessilibus secus ramos paniculæ striatis hirsutis dentibus cal. subulatis erectis coronatis. ♀ in sylvis Guianæ Gallicæ et Cayennæ. Vahl. symb. 3. p. 35. Lam. ill. t. 165. Spreng. syst. 1. p. 708. excl. syn. Rami villosi. Stipulæ basi latæ subconnatæ. (v. s.)
2. *B. MUCRONATA* (Gært. f. carp. 3. p. 74. t. 192. f. 7.) foliis, floribus, fructibus striatis calycinis dentibus erecto-conniventibus coronatis secus paniculæ ramos pedicellatis. — Patr. ign. An fortè eadem ac *B. Guianensis* ex Rich.
3. *B. PALUSTRIS* (A. Rich. in mem. soc. h. n. Par. v. 5. p. 254.) foliis elliptico-oblongis acutis hirsutis, nervis approximatis, stipulis utrinquē bifidis, floribus subcymosis, fructibus non striatis hirsutis, cal. dentibus subulatis coronatis. ♀ in paludosis sylvarum Guianæ. Suffrutex ferè herbaceus erectus ferrugineo-pubens. Folia mollia sæpius basi sensim attenuata.

Sect. II. *ZALUZANIA*. — *Zaluzania* *Comm. non Pers.*

Fructus lævis dentibus calycinis patentibus aut æctis nec conniventibus coronatus. Embryo in albumine transversus ovato-cylindraceus. — Inflorescentia racemoso-thyrsoidea terminalis.

4. *B. BORBONICA* (A. Rich. l. c.) glabriuscula, foliis lanceolato-ellipticis acuminatis petiolatis, stipulis indivisis in acumen setaceum petioli longitudine productis, racemo thyrsoideo terminali, dentibus calycis super fructum glabrum non striatum persistentibus acutis rectis nec conniventibus. ♀ in ins. Borboniæ. Pedunculi angulati. Bractæ subulatæ. (v. s. sine fl. comm. à Mus. reg. Paris.)
5. *B. RUFA* (A. Rich. l. c.) foliis ellipticis acutis brevissimè petiolatis rufo-sericeis, stipulis latis connatis acutis intus sericeis extus glabriusculis, racemo elongato, pedicellis sericeis, dentibus calycis super fructum globosum villosumque erectis. ♀ in ins. Borboniæ.
6. *B. ZALUZANIA* (Gært. f. carp. 3. p. 74. t. 192.) glabriuscula, foliis subcoriaceis lanceolato-ellipticis, breve petiolatis, stipulis indivisis in acumen petioli longitudine productis, racemo thyrsoideo terminali floribusque villosis, cal. limbo vix dentato, dentibus in fructu patulis. ♀ in ins. Mauritiû. *Mussaenda* racemosa Sieb! fl. maur. 2. n. 36a. Stipulæ breves latæ concretæ. Racemus in specim. meo nutans. Bractæ parvæ acutæ. Flores sessiles. Antheræ mucronatæ. (v. s.)

Sect. III. *MYCETIA* *Reinwardt*. — *Bertiera* *Blum. bijdr. fl. ned. ind.* 987.

Calycis tubus obovatus ant. turbinatus. Bacca intus crustacea dentibus cal. patentibus coronata. — Racemuli axillares subcorymbosi.

7. *B. JAVANICA* (Blum! l. c.) caule simplici, foliis petiolatis cuneato-oblongis acuminatis, suprâ sparsè, snbtus in nervis hirsutis, corymbis divaricatis axillaribus terminalibusve trichotomis solitariis cernuis, corollæ tubo brevi. ♀ in umbrosis sylvaticis ins. Javæ. (v. s. in h. Blum.)
8. *B. FASCICULATA* (Blum! l. c.) caule subramoso, foliis cuneato-oblongis acuminatis suprâ glabris in venis infrâ substrigosis, corymbis brevibus axilla-

ribus trichotomis erectis, pedicellis subfasciculatis, corollæ tubo elongato. ζ in ins. Javæ montosis Salak locis humidis. Corymbi sæpè casu foliorum laterales facti vix petiolo longiores. Stipulæ lanceolatæ acuminatæ. Cor. fauce velutinâ. (v. s. comm. à cl. Blum.)

β . *macrophylla* (Blum! l. c.) foliis obovato-acutis. ζ ad montem Bonkok prov. Bantam ins. Javæ. (v. s. in h. Blum.)

9. *P. LATERIFLORA* (Blum! l. c.) caule ramoso, foliis subsessilibus cuneato-oblongis acuminatis suprâ glabris in venis infrâ puberulis, corymbis terminalibus et axillaribus solitariis confertisve trichotomis demum pendulis, corollæ tubo elongato. ζ in montosis ins. Javæ. *Mycetia cauliflora* Reinw. ex Blum. Corymbi casu foliorum laterales facti. Cor. rubentes tubulosæ fauce velutinâ. Bacca globosa. Cal. dentes acuminati ad basin limbi partiti. Stipulæ triangulares acuminatæ. (v. s. comm. à cl. Blum.)

† *Species exclusa.*

B. FERRUGINEA Willd. = *Psychotria rufescens*.

XLII. *POUCHETIA* A. Rich. mem. soc. hist. n. Par. v. 5. p. 251.

Cal. tubus ovatus, limbus parvus 5-dentatus. Cor. tubus brevis obconicus, faux glabra, lobi 5 ovali-oblongi per æstivationem contorti. Antheræ 5 lineares in tubo sessiles. Stylus filiformis. Stigmata 2 linearia acuta apice parum divergentia vix subexserta. Bacca exsucca calycis dentibus conniventibus clauso-coronata, obovata bilocularis. Semina in singulo loco 4-6 pressione mutuâ deformata oblonga, pube adpressâ sericeâ vestita. Albumen carnosum. Embr.... — Frutex glaber Africanus. Rami teretiusculi. Folia ovata acuminata breve petiolata. Stipulæ utrinquè solitariæ ovatæ apice breve cuspidatæ. Pedunculi oppositi paniculati pauciflori, axillares et summi (foliis sensim diminutis et in bracteam mutatis) in paniculam dispositi. Flores parvi glabri. — Genus à *Gardenia* differt habitu, calyce 5-dentato, fructus sicci oculis duobus oligospermis; ex hoc ultimo caractere accedit ad *Cupium*, sed differt calyce connivente, seminibus velutinis et habitu.

1. *P. AFRICANA*. ζ in Sierra-Leonâ legit cl. Smeathman, et in sylvis Gambiæ, Casamanicæ et Cayor cl. Leprieur et Perrottet! *Gardenia parviflora* Smeathm! in h. L'Hér., sed *Gardenia parviflora* Poir. dict. supp. 2. p. 708 est, teste A. Richard, *Psydrax dicoccos*. (v. s.)

XLIII. *CUPIA*. — *Cupi Rheed. mal.* 2. p. 37. *Adans. fam.* 2. p. 158. — *Chomelia Linn. gen. ed.* 1737. n. 167. non *Jacq.* — *Rondeletia spec. Linn. spec.* — *Webera Schreb. gen.* 1791. n. 1733 (excl. car.) *Willd. spec.* 1. p. 1224 (excl. car. et sp. 3a.) *Gertn. f. carp.* 3. p. 71. t. 102. *Roxb. fl. ind.* 2. p. 533. non *Hedw.* (1782). — *Canthii spec. Pers. Stylocorynæ spec. Rich.* — *Canthii sect. Cupia Ræm. et Schult. syst.* 4. p. 306. *Zamaria Rafin. ann. gen. sc. ph.* 6. p. 85?

Cal. tubus turbinatus, limbus 5-partitus lobis erectis acutis persistentibus. Cor. infundibuliformis, tubo calyce longiore tereti ad faucem sensim ampliato, limbo 5-partito, lobis ovato-oblongis recurvis. Stam. filamentis brevissimis, antheris oblongis superiore loculorum latere dehiscentibus. Stylus clavatus decangularis aut hilobus. Bacca globosa calyce coronata bilocularis. Placentæ fungosæ centrales. Semina per anthesin plurima, matura 2 aut pauca, angulata, hilo instructa, ad hilum rugosa. Albumen caseosum. Embryo centripetus. — Frutices Asiatici glabri. Folia oblongo-lanceolata. Stipulæ intrafoliaceæ latæ breve acuminatæ. Corymbi (seu paniculæ) trichotomi terminales axillares aut oppositifolii. Flores albi fragrantés.

§. 1. *Stigmate indiviso.*

1. *C. CORYMBOSA*, fruticosa, foliis lanceolato-oblongis nitidis, corymbis terminalibus, cal. lobis 5 tubum corollæ ferè æquantibus, capsulis maturis 4-spermis. ♂ frequens ad littus Coromandelie, in Malabarâ, et in collibus Pinang, Zeylonâ, etc. Cupi Rheed. h. mal. 2. p. 37. t. 23. *Rondeletia Asiatica* Linn. spec. 244. *Webera corymbosa* Willd. spec. 1. p. 1224. Ker bot. reg. t. 126. *Canthium corymbosum* Pers. ench. 1. p. 200. Roxb. fl. ind. 2. p. 533. *Stylocoryna* Webera A. Rich. mem. soc. hist. nat. Par. 5. p. 248. Flores odorati albi, demùm subflavescentes, extus glabri, intus villosuli. Folia infernè ad nervorum axillas glanduloso-villosa. (v. s.)
2. *C. MACROPHYLLA*, fruticosa, foliis lato-lanceolatis, acuminatis, paniculâ terminali villosâ, corollæ tubo longo villosa, baccis 5-8-spermis. ♂ in insulâ Prince of Wales dicta. *Webera macrophylla* Roxb. fl. ind. 2. p. 534. Folia 6-8 poll. longa, 4-5 lata. Flores ampli albi.
3. *C. DENSIFLORA*, subarborescens, foliis oblongo-lanceolatis basi acutis, paniculis rotundatis lateralibus subsessilibus folio ramove oppositis trichotomis densifloris, corollæ fauce barbata, ovario multiovulato. ♂ in collibus ad Pinang. *Webera densiflora* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 536.
4. *C. OPPOSITIFOLIA*, fruticosa, foliis lanceolato-oblongis firmis nitidis, paniculâ folio oppositâ, spicis paucis rigidis articulatis subrecurvis compositâ, corollæ tubo brevi ad faucem villosa, stigmate clavato integro. — in Chittagong Indiæ orientalis. *Webera oppositifolia* Roxb. fl. ind. 2. p. 523. Cart. ign.
5. *C. ODORATA*, fruticosa seu subarborescens, foliis lanceolatis acuminatis nitidis, corymbo terminali bracteisque villosis, cal. dentibus 5 corollæ tubo duplè brevioribus, baccæ loculis 3-4-ovulatis. ♂ in Silhet Indiæ orientalis, ubi dicitur *Patugrooja*. *Webera odorata* Roxb. fl. ind. 2. p. 335. Flores valdè fragantes.

§. 2. *Stigmate bilobo.*

6. *C. AURICULATA*, arborea levis, foliis ovato-oblongis acuminatis subsessilibus, basi cordatis, auriculis inæqualibus, paniculis terminalibus et lateralibus brachiatis, pedunculis compressis, corollæ fauce inflatâ obovatâ barbata, ovario multi-ovulato, stigmate bilobo. ♂ in collibus Pinang-Pinang cum *C. densiflora* cui affinis est. *Webera auriculata* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 537. Axillæ nervorum paginæ folii inferioris glanduloso-excavatæ.
7. *C. TRUNCATA*, fruticosa volubilis, foliis ovatis acutis, paniculâ terminali, pedunculo compresso, corollæ fauce nudâ, ovario 4-ovulato. ♂ in collibus Pinang Ind. or. *Webera truncata* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 538.
8. *C. SCANDENS*, fruticosa scandens nitida, foliis oblongis acuminatis, cymis axillaribus, calyce subcampanulato, corollæ tubo longo, stigmate in lamellâ duâ ovalis fisso. ♂ in Silhet Indiæ orientalis, ubi dicitur *Gajer-Koa*. Flores ampli fragantes. *Webera scandens* Roxb. fl. ind. 2. p. 534.

† *Species inermes non satis notæ.*

9. *C. CYMOsa*, arborea, ramis pubescentibus, foliis ovatis acutis nitidis, cymis axillaribus pedunculatis multifloris, stigmate capitato-bilobo. ♂ in Indiâ orientali. *Webera cymosa* Willd. sp. 1. p. 1224. *Rondeletia cymosa* Poir. dict. 6. p. 256. *Canthium cymosum* Pers. ench. 1. p. 200. Bacca magna, baccæ Juniperi, quoddam partes internas non descripta.
10. *C? THYRSOIDEA*, ramis lignosis fusco-pubescentibus, foliis oblongo-ovatis utrinquè acuminatis, thyrsos densissimo terminali, corollâ extus glabrâ intus pilosâ, stigmate bifido. ♂ in Indiâ orientali. *Webera thyrsoides* Roth. nov. sp. p. 149. *Canthium thyrsoides* Rœm. et Schult. syst. 6. p. 207. Fract. ign.

†† *Species exclusa.*

WERRA TETRANDRA Willd. = *Canthium parviflorum*.

XLIV. TARENNA *Gærtn. fruct. 1. p. 139. t. 28. f. 3.*

Calycis tubus globosus, limbus 5-partitus, lobis lineari-oblongis reflexis persistentibus. Corolla..... Stamina..... Stigm..... Bacca globosa 8-striata calycino limbo coronata, bilocularis, carne tenui. Placentæ centrales fungosæ. Semina in quoque loculo 4-6 horizontalia semilunata cuneato-compressa rugosa. Albumen carnosum. Embryo dorsalis, radicula nempè ad peripheriam directâ, cotyledonibus foliaceis. — Flores et cæteri characteres ignoti. Genus Cupiæ videtur affine.

1. T. ZEYLANICA (*Gærtn. l. c.*) 5 in Zeylonâ. †.

XLV. PETESIA *P. Brown. jam. p. 145? Jacq. am. p. 18? Swartz fl. ind. occ. 3. p. 1945? Bartl. in. h. Hænke. mss. non Gærtn. — Petesiæ spec. Juss.*

Calycis tubus subrotundus, limbus brevis 4-5-dentatus. Corolla infundibuliformis, limbo æquali 4-5-fido. Stamina 4-5 intrâ tubum. Bacca subglobosa apice nuda bilocularis polysperma. Semina oo subangulata crustacea. — Arbores fruticesve. Folia opposita aut terna breve petiolata sæpè coriacea. Stipulæ intrâ-petiolares utrinquè solitariæ indivisæ. Pedunculi axillares folio breviores cymam corymbosam paucifloram gerentes, rariùs et in speciebus magis dubiis terminales. — Petesia *Gærtn.* (mihi *Eumachia*) est genus diversum inter Coffeaceas quærendum. Petesia *P. Brown.* convenit cum nostrâ caractere dato, sed species videntur Rondeletii veræ. Petesiæ *Jacq.* et *Swartz* sunt valdè dubiæ, indè genus *Bartlingii* ferè novum evadit. Nomen Petesiæ jam sensu prorsus ignoto dubium forsân omninò delendum.

* *Floribus axillaribus.*

1. P. GRAMMIS (*Bartl. in. h. Hænke.*) foliis oppositis rhomboideo-ovatis utrinquè acuminatis, junioribus utrinquè villosis, adultis suprà pube sparsâ pilosculis, subtùs in nervo venisque villosulis, inter venas reticulatis et radiato-striatis, corymbis paucifloris. 5 in Mexico. Calycis limbus 5-fidus deciduus. Semina scrobiculato-punctata. Folia subtùs mirè striata! (v. s. in h. Hænke.)
2. P. NITIDA (*Bartl. in. h. Hænke.*) foliis oppositis oblongis utrinquè attenuatis glabris, subtùs reticulato-venosis, areolis radiato-striatis, pedunculis axillaribus 3-5-floris, fructigeris 1-carpis. 5 in insulis Philippiciæ et Marianis. Calyx sinuato-4-dentatus. Corolla tomentoso-hirsuta parva. Bacca globosa Pisi vix magnitudine. Semina subcylindracea. Folia ferè ut in priore striata (v. s. in h. Hænke.)
3. P. TERNIFOLIA (*Bartl. in. h. Hænke.*) foliis ternato-verticillatis obovato-oblongis oblongisque utrinquè acutis, pedunculis axillaribus bifidis 5-7-floris, fructigeris 1-carpis. 5 in insulâ Luzon (v. s. in h. Hænke.)

** *Floribus terminalibus.*

4. P? HISPIDA (*Bartl. in. h. Hænke.*) foliis oppositis membranaceis obovato-oblongis utrinquè acuminatis, nervo suprà, nervo venisque subtùs hispido-setosis, corymbo terminali abbreviato 5 in ins. Luzon (v. s. in h. Hænke.)
5. P? TOMENTOSA (*Jacq. amer. p. 18.*) foliis oblongis utrinquè attenuatis utrinquè tomento vix conspicuo mollissimis, corymbis lateralibus et terminalibus. 5 in sylvaticis ad Carthagenam. Flores 4-meri. Fruct. ign. An fortè Rondeletii spec.?
6. P. SPICATA (*Swartz fl. ind. occ. 3. p. 1945.*) foliis ellipticis attenuatis glabris,

subtus in nervis præcipuè pubescentibus, petiolis hirtis, racemo terminali spicato. § in dumetis apricis Jamaicae australis. Flores 4-meri. Bacca calyce minutissimo coronata.

7. *P?* SIMPLICISSIMA (Lour. fl. coch. 1. p. 97.) caule herbaceo simplicissimo tetragono, foliis lanceolato-linearibus glabris, racemis erectis subterminalibus calyce 5-fido. — in agris Cochinchinae. Fructus dicitur baccatus bilocularis polyspermus!

† *Species exclusæ.*

P. CARNEA Forst. = *Eumachia carnea*.

P. STIPULARIS Linn. = *Rondeletia tomentosa*.

P. TRIFIDA Lour. videtur ab ordine removenda, sed ordo verus ignotus.

P. n. 2. BROWN. = *Rondeletia laurifolia*.

P. n. 3. BROWN. = *Rondeletia umbellata*.

POUTALEDSJE Rheed. 4. t. 57. ad Petesiam à nonnullis relata potius ad *Wendlandiam* referenda.

XLVI. COCCOCYPSELUM Swartz fl. ind. occ. 1. p. 245. *H. B. et Kunth nov. gen. am.* 3. p. 403. *Cham. et Schlecht. in linnæa* 1829. p. 138. — *Coccocypselum* et *Sicelium* *P. Brown. jam.* 144. — *Coccocypselum* et *Tontanea* *Juss. mem. mus.* 6. p. 394. — *Coccocypselum* et *Bellardia* *Schreb. gen. n.* 1721 et 1723. — *Condalia Ruiz et Pav. fl. per. prod. p. 11. t. 2. non Cav.*

Cal. tubus ovatus, limbus 4-partitus persistens laciniis angustis. Cor. infundibuliformis limbo 4-partito, fauce glabrâ. Stam. 4 tubo inserta inclusa. Antheræ oblongo-cordiformes. Stigma bifidum. Bacca ovata coronata bilocularis, loculis polyspermis. Semina lenticulari-angulata aptera. — Herbæ repentes. Folia opposita breve petiolata. Stipulæ utriusque solitariae subulatæ. Pedunculi axillares solitarii, in axillis alterni, gerentes capitulum pauciflorum breve-involucratum. Corollæ et Baccæ cæruleæ aut purpureæ.

1. *C. REPENS* (Swartz! fl. ind. occ. 1. p. 245.) prostratum repens, foliis ovatis utrinque pubescentibus, pedunculo per anthesin brevissimo post anthesin subelongato, capitulo paucifloro, bracteis subulatis. ① in aridis montium Jamaicae temperationis et Sti-Domingi. *Brown. jam.* 144. t. 6. f. 2. *C. herbecum* *Lam. dict.* 2. p. 56. ill. t. 64. Flores subsessiles in axillis aggregati. Fructus pedunculo elongato 4-5 lin. longo insidentes, cærulei indurati. Cor. cærulea. (v. s.)

2. *C. UMBELLATUM* (Poir. suppl. 2. p. 307.) foliis ovatis acutis nitidis pubescentibus, pedunculis folio dimidio brevioribus, capituli bracteis subulatis. — in nemoribus Peruviae ad Pillao, Cuchero et Chinchao. Variat glabra et pubescens. Cor. purpurascens. Bacca cærulea. *Condalia repens* *Ruiz et Pav. fl. per.* 1. p. 54. t. 84. f. a *C. Condalia* *Pers. ench.* 1. p. 132. *Cham. et Schlecht. in linn.* 1829. p. 139. *C. capitatum* *Willd. herb.*

3. *C. OVATUM* (*Cham. et Schlecht. in linnæa* 1829. p. 141.) adscendens basi radicans, foliis ovatis basi obtusissimis apice acutis minute et adpressè pubescentibus, pedunculis alternis folio brevioribus strigoso-pubescentibus, capitulis 8-10-floris. ② in Brasiliâ. Affine *C. umbellato* et lanceolato.

4. *C. LANCEOLATUM* (*Pers. ench.* 1. p. 132.) densè pubescens, foliis lanceolatis acutis, capitulis multifloris pedunculatis, bracteis lanceolatis, baccis ovato-oblongis. — in nemoribus umbrosis Peruviae ad Cuchero et Chinchao ex *Ruiz et Pav.*, in montibus Oronocensibus ex *Hænk.* et ad Caracas ex *cl. Vargas*. *Condalia lanceolata* *Ruiz et Pav. fl. per.* 1. p. 54. Cor. albo-violacea. Bacca cærulea. (v. s. in h. *Hænk.*)

5. *C. HIRSUTUM* *Bartl. in h. Hænk.*) adscendens undique hirsutissimum, foliis lato-ovatis acutis breve petiolatis, capitulis axillaribus floridis subsessilibus.

pedunculis fructiferis paulò elongatis recurvis. $\frac{1}{2}$ Patr. ign. (v. s. in h. Hænke.)

6. *C. CANESCENS* (Willd. herb. ex Cham. et Schlecht! in linnæa 1829. p. 139.) prostratum repens, foliis ovatis utrinquè pubescenti-sericeis, capitulis axillaribus et subterminalibus longè pedunculatis, capituli bracteis 3-6 oblongis acutis. $\frac{1}{2}$ in temperatis umbrosis propè Buenavista, Caracas, Popayan et in Brasiliâ æquinoctiali et extratropicâ. *C. repens* H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 403. excl. syn. *Schwenkfeldia aspera* Spreng. neu. entd. 1. p. 280 non Willd. *Bellardia mollis* Willd. herb. ex Cham. et Schlecht. Cor. cæruleo-rosea. *Bacca cærulea.* (v. s. comm. à Mus. reg. Berol.)
 7. *C. AURUM* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 139.) foliis oblongis acutis parallelè venosis aureo-sericeis, capitulis axillaribus sessilibus paucifloris, bracteis 4-5 angustis acutis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ tropicâ. *Schwenkfeldia aurea* Spreng. neu. entd. 1. p. 280. syst. 1. p. 764. Affine *C. canescenti*, sed præter notas indicatas, differt corollis gracilioribus majoribus minùs pilosis, lobis acutioribus longioribus.
 8. *C. NUMMULARIFOLIUM* (Cham. et Schlecht! in linnæa 1829. p. 145.) prostratum repens hirsutissimum, foliis breve petiolatis ovato-rotundatis basi obtusissimis apice obtusis aut submucronulatis, capitulis breve pedunculatis, bracteis linearibus. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ æquinoctiali. Affine *C. campanuliflora* et cordifolio. Cor. violacea ad apices loborum pilis patentibus adspersa. (v. s.)
 9. *C. CAMPANULIFLORUM* (Cham. et Schlecht. in linn. 1829. p. 140.) foliis latè ovatis basi subcoarctatis apice breve apiculatis utrinquè villosis, petiolis caulibus pedunculisque pilis patulis mollibus hispidissimis, pedunculis axillaribus folio duplò longioribus apice 6-12-floris. $\frac{1}{2}$ ad Rio de Janeiro. *Æginetia capitata* Graham! in Edinb. new. phil. journ. 1828. march. *Hedyotis campanuliflora* Hook. bot. mag. t. 2840. opt. *C. violaceum* Desf. cat. h. par. ed. 3. p. 404. Cor. pubescenti-pilosa campanulato-infunduliformis violaceo-purpurascens. (v. s.)
 10. *C. CORDIFOLIUM* (Nees et Mart. act. nat. cur. bonn. 12. p. 14.) repens, foliis cordatis obtusis hirsutis, pedunculo demùm petiolo æquali, capitulis subglobosis, calycibus petiolisque villosissimis. — in Brasiliæ sylvis ad viam Felisbertiam et fretum Stæ.-Catharinæ. Cor. alba pubescens. *Bacca globosa cærulea.* *Habitus Geophiliæ.* (v. s.)
 11. *C? ERYTHROCEPHALUM* (Cham. et Schlecht. in linn. 1829. p. 144.) ramis (caulibusve) simplicibus hirsutis, foliis ovatis acutis basi obtusis utrinquè hirsutis subtus sæpè purpurascentibus, capitulo breve pedunculato pilis purpurascentibus hirsuto. In Brasiliâ æquinoctiali. Flor. et Fruct. ign.
 12. *C. PEDUNCULARE* (Cham. et Schlecht! in linnæa 1829. p. 142.) adscendens, pilis adpressis pubescenti-strigosum, foliis lanceolato-oblongis margine revolutis, pedunculis alternis folio longioribus demùm plerumquè reflexis, capitulis 10-12-floris. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ æquinoctiali. (v. s. comm. à Mus. reg. Berol.)
 13. *C. TONTANEA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 406.) foliis ovatis subacutis utrinquè pubescenti-subhirsutis, capitulis axillaribus pedunculatis 3-5-floris, bracteis subulatis, antheris breve exsertis. $\frac{1}{2}$ in sylvis Cayennæ, Guianæ, prov. Caracasanz et Popayan, et fortè Jamaicæ si Sicelium P. Brown. jam. 144. hic ritè relatum? *Tontanea Guianensis* Aubl. guian. 1. p. 108. t. 408. *Tontanea repens* Pers. *Bellardia repens* Willd. spec. 1. p. 626. *Bellardia Tontanea* Rœm. et Schult. 3. p. 205. Cor. alba vel cærulea ex Aubl. Antheræ è collo exsertæ, lobis tamen corollæ breviores. *Bacca cærulea.* (v. s.)
 14. *C. GLABRUM* (Bartl! in h. Hænke.) serpens undiquè glaberrimum, foliis ovatis subcoarctatis acutiusculis, capitulis paucifloris axillaribus, fructiferis longius pedunculatis deflexis. $\frac{1}{2}$ in Panamâ. Valdè accedit ad *C. Tontaneam* et fortè varietas glabra, sed flores non satis noti? (v. s. in h. Hænke.)
- † *Species quoad char. gener. dubiæ, suffruticosæ erectæ, forsanz ex Kunth. syn. 3. p. 55. à genere excludendæ sed non satis notæ.*
15. *C. OBOVATUM* (Pers. enoh. 1. p. 132.) canle erecto suffruticoso, foliis obo-

vatis acuminatis, pedunculis aggregatis axillaribus inæqualibus racemosis. ζ in nemoribus Audium ad Chinchao montes. *Condalia obovata* Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 54. Cor. albo-viridis. Bacca purpurea.

16. *C. sessile* (Pers. l. c.) caule erecto suffruticoso, foliis oblongis acutis, floribus sessilibus congestis axillaribus. ζ in montibus Chinchao Peruviz. *Condalia sessilis* Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 54. Cor. purpurascens. Bacca purpurea ovata.

†† *Species exclusæ.*

- C. biflorum* Willd. = *Manettia* Lygistum.
C. buxifolium Spreng. = *Fernelia buxifolia*.
C. spicatum Kunth. = *Gonzalesia spicata*.
C. uniflorum Sieb. = *Fernelia buxifolia*.
C. uniflorum Willd. = *Fernelia obovata*.
C. virgatum Lam. = *Manettia picta*.

XLVII. *FERNELIA* Comm. in Juss. gen. p. 199. mem. mus. 6. p. 393. Lam. ill. t. 67. f. 1. Gærtn. f. carp. 3. p. 61. A. Rich. mem. soc. hist. nat. Par. 5. p. 25. — *Coccocypsilum* spec. Willd. Spreng.

Calycis tubus obovatus, limbus 4-fidus, lobis apice subulatis. Corolla parva tubo brevi, limbo 4-lobo patente. Stam. 4 tubo inserta inclusæ aut sub-semi-exserta. Stigma bifidum. Bacca calycis limbo coronata bilocularis, dissepimento incompleto elliptico semi-lunari fenestrato. Semina numerosa subcompressa, albumine cartilagineo; embryo subdorsalis, radícula centripeta, cotyledonibus planis subrotundis. — Arbusculæ glabræ ramosissimæ buxi facie. Folia obovata rigidula. Stipulæ utrinquæ solitariæ breves acutæ. Pedicelli axillares bracteolati brevissimi 1-flori.

1. *F. buxifolia* (Lam. ill. n. 1478. non Gærtn.) corollæ lobis obtusis, bæccæ obovatæ calycinis lobis subulatis coronatæ. ζ in ins. Mauritiæ ubi dicitur *bois de buis*. *F. obovata* Gærtn. f. carp. 3. p. 62. t. 191. non Lam. *Coccocypsilum* uniflorum Sieb! fl. maur. exs. 2. n. 100. quoad specim. floridum. *Coccocypsilum buxifolium* Spreng. syst. 1. p. 416. Folia 5-6 lin. longa, 3-4 lata. (v. s.)
2. *F. obovata* (Lam. ill. t. 67. f. 1.) corollæ lobis acuminatis, bæccæ subglobosâ, calycis lobis obtusiusculis intus velutinis coronatâ. ζ in ins. Mauritiæ ubi dicitur *bois malabare*, *bois de ronde*. *F. buxifolia* Gærtn. f. carp. 3. p. 63. t. 197. f. 6. *Coccocypsilum* uniflorum Willd. spec. 1. p. 618. Sieb! fl. maur. exs. 2. n. 100. quoad specim. fructif. Folia 8-10 lin. longa, 6-7 lata. (v. s.)
3. *F. pedunculata* (Gærtn. f. carp. 3. t. 191. f. 3.) corollæ lobis . . . bæccæ obovatæ basi in stipitem longè attenuatâ, cal. lobis obtusiusculis coronatâ. ζ in ins. Mauritiæ? Frutex et flores ignoti. (v. s. fruct. ex herb. meo à cl. Gært. descr.)

† *Species exclusæ.*

N. B. *Fernelia biflora* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 187. seu *Coccocypsilum biflorum* Willd. spec. 1. p. 618. ex icon. Lam. ill. t. 57. f. 2. incantè facta, et ipso Lamarckio monente, *Lygistum* axillare suum seu *Manettia Lygistum*.

XLVIII. *PETUNGA*. — *Randia* spec. Roxb. — *Higginsia* Blum. bijdr. fl. ned. ind. 988. non Pers.

Calycis tubus ovatus, limbus persistens 4-dentatus. Corolla infundibuliformis, tubo brevi obconico, limbo 4-partito, fauce villosissimâ. Stamina 4, antheris subexsertis. Stylus filiformis villosus. Stigma bidentatum breve exsertum. Bacca globosa depresso-umbilicata biloca-

laris. Semina in quoque loculo 2-4 summo dissepimento affixa ex Roxb., squamiformia deorsum imbricata ex Blum. Albumen cartilagineum. Embryo inversus, cotyledonibus linearibus. — Frutex inermis erectus glaber, ramis decussatis horizontalibus. Folia opposita oblonga utrinque attenuata. Stipulæ longæ acuminatæ deciduæ. Spicæ in axillis solitariæ aut binæ, simplices, multifloræ, folio triplo breviores. Bracteæ brevæ 1-floræ. Flores distichi aut 4-stichi secus rachin sessiles ex albo virescentes. — Genus à Randiâ differt floribus 4-meris, ad faucem valdè barbatis, inflorescentiâ spicatâ et habitu toto, ab Higginsiâ fauce valdè barbata, genitalibus subexsertis, fructu globoso depresso, etc.

1. *P. ROXBURGHII*, foliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis glabris, ramulis compressis, floribus spicatis, bracteis calycibusque glaberrimis. \S in Indiâ orient. circa Lukshmeepoora, ubi dicitur *Pectunga*. Randia racemosa Roxb. fl. ind. 1. p. 144. Flores non racemosi, sed spicati. Folia 3-4 poll. longa, 10-13 lin. lata. Spicæ ferè pollicares. (v. s. ex herb. Calc. comm. à cl. Leichenault.)
2. *P. LONGIFOLIA*, foliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis, ramis teretibus, floribus spicatis, bracteis calycibusque villosis-pubescentibus. \S in insulâ Javâ. Higginsia longifolia Blum! herb. et mss. Folia 6-7 poll. longa, 2 poll. lata. Spicæ bipollicares. (v. s. comm. à cl. Blume.)
3. *P. MICROCARPA*, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis tenuiter venosis, spicis brevibus quadrifariâ imbricatis, corollæ tubo brevissimo. \S in montosis insulæ Javæ, ubi vernaculè dicta *Ki-Apiet*. Higginsia microcarpa Blum! l. c. Folia 3-poll. longa, 9 lin. lata. Spicæ 5-6 lin. longæ. (v. s. comm. à cl. Blume.)
4. *P. GLOMERATA*, foliis oblongo-lanceolatis venosis, spicis densè glomerulatis. \S in Javâ ad montem Salak et in sylvis insulæ Nusæ-Kambangæ. (v. s. comm. à cl. h. Blume.)

XLIX. HIGGINSLIA Pers. ench. 1. n. 266. — O-Higginsia R. et Pav. fl. per. 1. p. 55. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 10. (excl. ubiq. specie fruct. 4-loc.) — Evosmia sp. Spreng. — Nacibæ spec. Juss.

Cal. tubus brevis obovatus, limbus ad basin 4-dentatus persistens. Cor. infundibuliformis subcampanulata tubo brevi limbo 4-partito patente, fauce nudâ. Stam. medio tubo inserta, filam. brevibus, antheris ovatis inclusis. Stigmata 2 exserta. Bacca oblonga subtetragona bisulca bilocularis calyce coronata. Placentæ septo adnatæ. Semina in loculo quoque plurima parva aptera. — Suffrutices 3-4-pedales ramis obtusè tetragonis. Folia opposita aut verticillata obovata aut oblonga acuta. Stipulæ utrinque solitariæ parvæ acutæ deciduæ. Pedunculi axillares racemosi, pedicellis brevibus unilateralibus. Cor. rubentes.

1. *H. VERTICILLATA* (Pers. l. c.) foliis terno-verticillatis lanceolatis subtus pubescentibus, pedunculis solitariis dependentibus subquadrifloris. \S in Peruviz nemoribus ad Muna per runcationes Carpales dictas. O-Higginsia verticillata R. et Pav. fl. per. 1. p. 55. t. 85. f. a. Evosmia verticillata Spreng. Corolla punicea. Bacca albo-purpurascens.
2. *H. ANGUSTIFOLIA* (Bartl. in h. Hænke.) foliis angustè oblongo-lanceolatis latis utrinque longè attenuatis glabris, fructibus axillaribus subgeminis oppositis brevissimè pedicellatis oblongis. \S in Peruviz montibus Oronoccensibus. (v. s. in h. Hænke.)
3. *H. LATIFOLIA* (Bartl. in h. Hænke.) foliis obovatis acuminatis basi attenuato-cuneatis glabris, nervo venisque subtus ferrugineo-tomentosis, floribus axillaribus fasciculatis pedicellatis ntantibus. \S in Peruviz montibus Oronoccensibus. Fructus membranaceus subtetragonus. (v. s. in h. Hænke.)
4. *H. OBOVATA* (Pers. l. c.) foliis oppositis obovatis brevè acuminatis glabris,

pedunculis aggregatis inæqualibus patulis multifloris. \S in Peruvia umbrosis locis ad Mana. O-Higginsia obovata R. et Pav. fl. per. 1. p. 56. t. 85. f. 6. Evosmia obovata Spreng. Cor. incarnata. Bacca purpurea.

† *Species exclusæ.*

H. AGGREGATA Pers. = Evosmia aggregata.

H. GLOMERATA Blum. = Petunga glomerata.

O-HIGG. AGGREGATA Ruiz et Pav. = Evosmia aggregata.

H. LONGIFOLIA Blum. = Petunga longifolia.

H. MICROCARPA Blum. = Petunga microcarpa.

L. HOFFMANNIA Swartz prod. 30. fl. ind. occ. 1. p. 241. t. 5. Schreb. gen. n. 1719. Juss. mem. mus. 6. p. 383. non Læf. (1) nec Willd. (2)

Cal. tubus oblongo-tetragonus, limbus 4-dentatus, dentibus erectis acutis. Cor. hypocraterimorpha, tubo brevissimo, limbo 4-partito, lobis lanceolatis. Antheræ 4 supra tubum sessiles lineares acutæ erecto-conniventes. Stigma obtusum vix emarginatum. Capsula baccata indehiscens calyce coronata bilocularis. Placentæ ovatæ in quoque loculo distinctæ. Semina plurima minuta subrotunda. — Herba basi suffruticosa ramosa, ramis hirsutis. Folia ovato-acuminata supra punctis aspera subtus hirsuta. Stipulæ brevissimæ acutæ. Pedunculi axillares petiolis longiores multiflori.

1. H. PEDUNCULATA (Swartz II. cc.) \mathcal{H} \S in nemoribus subhumidis montium Jamaicae excelsiorum. Cor. tubus ruber, lobi basi sanguineo-striati apice lutei. Bacca coccinea. H. Jamaicensis Spreng. syst. 1. p. 416.

† *Species exclusæ.*

H. AMICORUM Spreng. = Bikkia australis.

LL. CATESBÆA Linn. gen. n. 130. Juss. gen. 199. mem. mus. 6. p. 393. Lam. II. t. 67. Gært. f. carp. 3. p. 67. t. 192. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 256.

Cal. tubus obovatus, limbus 4-dentatus aut 4-partitus. Cor. infundibuliformis, tubo longissimo ad faucem sensim obconico dilatato, limbo 4-lobis. Stam. 4, filam. ad basin corollæ insertis, antheris linearibus exsertis. Stigma bidentatum, lamellis ex Rich. approximato-subcoactis. Bacca globosa vel oblonga, calycis limbo coronata 2-locul, dissepimento ex Juss. perforato, ex Gært. integerrimo. Placenta fungosa utrinque summo dissepimento affixa. Sem. numerosa inversa deorsum imbricata in duos fasciculos in quoque loculo collecta, squamiformia. Album carnosum. Embryo minimus inversus. — Frutices glabri, spinis supra axillaribus simplicibus. Folia parva ovalia sæpè fasciculata. Stipulæ utrinque solitariae deciduæ. Pedicelli axillares. Flores albido-elongati ebracteati. — Genus Scolosantho simile, sed fructus loculi polyspermi.

\S . 1. RECURVIFLORE. *Pedicelli uniflori recurvi. Flores penduli. Cor. glabra. Stam. exserta.*

1. C. LATIFOLIA (Lindl. bot. reg. t. 858.) foliis obovatis lucidis convexis spinis subbrevioribus, cal. dentibus subulatis, cor. tubo longissimo apice obconico \S in ins Caribæis in Cuba propè Havanam legit cl. de la Sagra ex Lindley:

(1) Hoffmannia Læf. est Ellisia.

(2) Hoffmannia Willd. est Pitotum.

Corolla ochroleuca 4 poll. longa. Fructus ovatus lacinjis cal. 4 subulatis coronatus. (v. s.)

2. *C. spinosa* (Linn. spec. 159.) foliis ovatis utrinquè subacutis spinâ sublongioribus, cal. dentibus brevibus acutis, bacca ovali, cor. tubo longissimo cylindraceo apice obconico. § in ins. Providentiæ et aliis Bahamensibus. Lam. ill. t. 67. f. 1. Curt. bot. mag. t. 131. Tratt. tab. 259. *C. longiflora*. Swartz. prod. 30. — Catesb. car. 2. t. 100. Cor. ochroleuca 3 poll. longa. (v. s. fl.)
3. *C?* *VAVASSORII* (Spreng. syst. 1. p. 416.) foliis elliptico-oblongis obtusis suprâ nitidis, ramulisque spinoscentibus glabris, pedunculis 1-floris. § in Sancto-Domingo. Cinchona spinosa Vavass. journ. phys. oct. 1790. p. 243. t. 2. Lamh. cinch. p. 38. t. 13. Cat. elliptica Spreng! in litt. ad Balb. Fructus dicitur capsularis apice dehiscentis et semina alâ marginata. An à Catesbæ diversæ? (v. s. sine fr.)

§. 2. *ERECTIFLORE*. *Pedicelli axillares 1-flori. Flores erecti glabri. Stam. inclusa.* — An *Randiæ* species?

4. *C. parviflora* (Swartz! prod. 30. fl. 236.) foliis ovalibus rigidis margine revolutis mucronatis, ramulisque glabris, cal. dentibus acutis brevibus, floribus inter folia sessilibus, cor. tubo abbreviato tetragono, bacca subrotunda. § in fruticetis maritimis Jamaicæ borealis. Vahl. symb. 2. p. 31. ecl. 1. p. 12. t. 10. f. 1. non Lam. Gærtn. f. carp. t. 192. f. 3. *C. parviflora* ex Jamaicâ Spreng. syst. 2. p. 416. excl. diagn. et syn. — Sloan. hist. t. 207. f. 1. Cor. tubus tetragonus 4-lin. longus. (v. s.)
5. *C. campanulata* (La Sagra in litt.) foliis ovato-subrotundis coriaceis ramulisque glaberrimis, spinis oppositis folio longioribus, floribus in axillâ sessilibus erectis abbreviatis. § in Cubâ propè Havanam legit cl. Ramon de la Sagra. An à *C. parviflorâ* satis differt? (v. s.)
6. *C. parvifolia*, foliis ovatis subrotundis mucronatis glabris, spinis axillaribus subulatis folio paulò longioribus, ramulis hirtellis, floribus abbreviatis in axillis subgeminis erectis brevissimè pedicellatis. § in Sancto-Domingo legit cl. Bertero. Catesbæ parviflora var. Domingensis Spreng! syst. 1. p. 416. *Gardenia parvifolia* Dietr. suppl. gart. lex. 3. p. 441. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 247. — *Randia parvifolia* Lam. dict. 3. p. 25. (excl. Sloan. syn.) ill. t. 156. f. 2. huc refer. videtur, etiamsi flos 5-fidus depictus sit. (v. s.)
7. *C. erecta* (fl. mex. icon. ined.) foliis ovali-oblongis acutis, ramulis oppositis patentibus inermibus, floribus subterminalibus subsessilibus solitariis erectis, tubo longissimo. § in Mexico. Flos albus ferè *C. spinosæ*, sed erectus. Spinæ in icone nullæ. (v. ic.)

† *Species exclusæ.*

- C. inermis* Spreng. = *Rondeletia buxifolia*.
C. parviflora Lam. = *Scolosanthus versicolor*.
C. triacantha Spreng. = *Scolosanthus triacanthus*.

Trib. III. *HEDYOTIDÆ* Cham. et Schlecht. in *Linnaea* 1829. p. 150.

Fructus capsularis bilocularis, loculicido-dehiscentis aut submembranaceus indehiscens, loculis polyspermis. Sem. non alata, albumine carnosum. — Frutices aut herbæ. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares.

Subtrib. I. *RONDELETIÆ*.

Stipulæ utrinquè binæ concretæ aut distinctæ, nec vaginæ nec setis plurimis constantes.

LII. CONDAMINEA. — *Macrocnemum Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 48 non Brown.* — *Macrocnemi sect. 2. Kunth. A. Rich.*

Cal. tubus campanulato-cyathiformis 5-crenatus aut 5-dentatus demum basi circumscissus deciduus. Cor. infundibuliformis tubo subcurvato calyce paulò longiore, fauce dilatata, limbo 5-partito, lobis ovatis acutis patentibus apice incrassatis. Stam. suprà medium inserta, aut ferè ad faucem; filam. corollà brevioribus; antheris oblongo-linearibus basi bifidis, corollæ longitudine. Stigma bilobum. Capsula turbinata subcompressa truncata umbilicata bilocularis loculicido-bivalvis. Semina minima plurima cuneiformia non alata. — Frutices Americani. Folia opposita breve petiolata ampla. Stipulæ interfoliaceæ bipartite acuminatæ adpressæ sæpè connatæ. Corymbi aut racemi terminales multiflori. — Genus Peruvianum Cinchonæ affine dicavi cl. La Condamine in Peruviam peregrinatori et Cinchonæ primo descriptori. Differt à *Macrocnemo* calycis formâ, staminibus medio nec imo tubo insertis, et seminibus apteris; à *Sickingia* stigmate duplici nec simplici, seminibus non alatis, etc.

1. *C. CORYMBOSA*, foliis ovato-oblongis acuminatis basi cordatis sessilibus plicatis coriaceis, corymbis magnis brachiatis trichotomis, calycis dentibus latis brevibus obtusis. § in Andium collibus et runcationibus calidis versis Chinchao, Acomayo, Pillao, Muña (R. et P.), in montibus Guanacoccensibus ex h. Hænke, nec non circa Mariquita et Santa-Anna Novo-Granatensium (H. et B.) *Macrocnemum corymbosum* R. et P. fl. per. 2. p. 48. t. 189. H. B. et Kunth 3. p. 399. Cor. extus obscure purpurea fauce filamentisque natis. (v. s. in h. Hænke et Mus. Par.)
2. *C. TINCTORIA*, foliis elliptico-oblongis acutis basi rotundatis petiolatis utrinquè glabris, corymbis sessilibus tripartitis, floribus capitato-congestis, cor. laciniis acutis. § locis calidis ad Missiones Orinocenses circa Encarnada et Carichana. *Macrocnemum tinctorium* H. B. et Kunth nov. gen. 3. p. 399. Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 546.
3. *C. MICROCARPA*, foliis oblongis obtusè acuminatis subtus pubescentibus, racemis terminalibus, floribus congestis sessilibus, cal. dentibus minutis. § in Peruviae nemoribus calidisve runcationibus propè Chinchao et Caehero. *Macrocnemum microcarpum* Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 48. t. 188. fig. a. Cor. albæ, laciniis reflexis. Capsula parva. Sem. flava.
4. *C. VENOSA*, foliis ovali-oblongis acuminatis venosis lineatis nervo venisque puberalis, stipulis connatis lobis acuminatis, racemis terminalibus, floribus sessilibus, cal. dentibus minutis. § in Peruviae nemoribus calidis versis Acomayo et Pati. *Macrocnemum venosum* Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 49. t. 190. f. b. Flores parvi albi. (v. s. sine fr. in h. Hænke.)
5. *C. GLABRATA*, foliis obovatis breviter acuminatis basi attenuato-cuneatis glaberrimis lineato-venosis, stipulis petiolo brevioribus bilobis, lobis rotundato-obtusis, paniculâ terminali glabrâ, floribus glomeratis, cal. dentibus minutis. § in Peruviae montanis Huanocensibus. *Macrocnemum*? *glabratum* Bartl! in h. Hænke. Valdè similis *C. venosæ* quoad flores, sed glabritie et foliis cuneatis diversa. (v. s. sine fr. in h. Hænke.)

LIII. *MACROCNEMUM* P. Brown. jam. p. 165. Linn. amœn. 5. p. 413. Swartz. obs. 68. t. 3. f. 1. Juss. mem. mus. 6. p. 386. — *Macrocnemi spec. auct.*

Calycis tubus turbinatus, limbus minutus 5-dentatus persistens. Cor. tubulosa fauce ampliata, tubo antè florescentiam pentagono. lobis 5 ovatis acutis suberectis. Stam. 5 à corollâ ferè libera et imo tubo tantum aduata, filam. suprà medium valdè hirsutis, antheris oblongis inclusis. Stylus longitudine staminum. Stigma obtusum bilobum. Capsula 2-loc. 2 valvis, valvulis lateribus dehiscentibus (et Swartz). Semina plurima imbricata acuta. — Arbuscula glabra. Folia

approximata oblonga breve acuminata. Stipulæ utrinquē solitariæ. Pedunculi terminales et subaxillares solitarii suprâ trichotomo-corymbosi. Flores majusculi luteo-virides.

1. *M. JAMAICENSIS* (Linn. amœn. 5. p. 413.) arboreum, foliis oblongo-ovalibus petiolatis lævibus, stipulis ovato-triangularibus petiolo multò brevioribus, corymbis longè pedunculatis. 5 in umbrosis Jamaicæ Australis ad ripas rivulorum ex Swartz obs. 68. t. 3. f. 1. Lam. dict. 3. p. 670 et in Guadalupâ loco dicto Grand Brandaabi legit cl. L'Herminier. (v. s.)

† *Species non satis notæ à genere verisimiliter removendæ.*

2. *M?* *STIPULACRUM* (Roxb. fl. ind. 2. p. 144.) foliis subsessilibus lanceolatis lævibus, stipulis ovalibus amplissimis, corymbis terminalibus suprâ-decompositis. 5 in Moluccis. Corolla brevis campanulata ore villosa, villis stamina occultantibus. Cœt. ign.
3. *M?* *PARVIFLORUM* (Roxb. fl. ind. 2. p. 144.) dumosum, foliis breve petiolatis lanceolatis lævibus, stipulis annularibus truncatis, pedunculis axillaribus multifloris, corollâ acetabuliformi. 5 in Moluccis.
4. *M?* *TETRANDRUM* (A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 279.) foliis elliptico-lanceolatis apice basique acutis discoloribus subtus tomentosis, floribus subracemosis terminalibus parvulis 4-meris, cal. lanuginoso, cor. brevi, stam. exsertis, capsulâ septicido-bivalvi. — in Brasiliâ.
5. *M?* *TUBULOSUM* (A. Rich. l. c.) foliis lato-ovalibus apice acuminatis basi sensim dimidiatis petiolatis pubentibus, floribus subcymosis terminalibus, calycis dentum uno in folium amplum lato-subcordiforme petiolatum desinenti, cor. longè tubulosâ apice 5-lobâ, stam. exsertis, capsulâ loculicido-bivalvi. — in Brasiliâ. Videtur Calycophylli species?

†† *Species exclusæ.*

M. CANDIDISSIMUM Vahl. = Calycophyllum candidissimum.

M. COCCINEUM Vahl. = Calycophyllum coccineum.

M. CORYMBOSUM fl. per. = Condaminea corymbosa.

M. MICROCARPUM fl. per. = Condaminea microcarpa.

M. species Vandellii. = Remijinæ species.

M. SPECIOSUM Jacq. = Mussænda speciosa.

M. STRICTUM Willd. = Randia stricta.

M. TETRANDRUM Cav. = Mussænda tetrandra.

M. TINCTORIUM Kunth. = Condaminea tinctoria.

M. VENOSUM fl. per. = Condaminea venosa.

LIV. *CHIMARRHIS* Jacq. amer. p. 61. Juss. gen. p. 204. mem. mus. 6. p. 381. — Macrocnemi spec. A. Rich.

Calycis tubus obovatus turbinatusve, limbus subnullus integer. Cor. tubo brevi, limbo 5-fido patente, lobis extus medio hirsutis. Stam. 5 summo tubo inserta, filamentis basi hirsutis, antheris ovalibus. Capsula obovata aut turbinata calycis limbo marginali coronata ligneo-coriacea bilocularis; loculis ab apice ad basin dehiscens, ex Jacq. 1-spermis, ex Rich. polyspermis; valvis semi-bifidis. Semina pendula. — Arbores Americanæ glabræ. Folia opposita breve petiolata. Stipulæ interpetiolares utrinquē solitariæ. Corymbi aut cymæ terminales. Flores albi. — Genus affine Machaonia.

1. *C. CYMOsa* (Jacq. am. 61.) foliis ovatis utrinquē acuminatis, corymbi ramis alternis, capsulis obovatis brevissimis. 5 in Martinicâ vulgaris secus torrentes, vulgò dicta *bois de rivière*. Macrocnemum longifolium A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 279. Folia pedalia ad apices ramorum octona conferta. (v. s. fruct.)

2. *C. TURBINATA*, foliis ovalibus apice obtusis basi acutis, corymbi ramis oppositis, capsulis turbinatis. $\frac{1}{2}$ in Cayennâ legit cl. Patria. Folia superiora 3 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ poll. lata, breve petiolata, stipulæ triangulares acuminatæ. Pedunculi et capsulæ pubescentes. (v. s. sine fl.)

LV. AUGUSTEA. — Augusta Pohl in litt. 1828. non Leand. (1)

Cal. tubus oblongus, limbus 5-partitus, laciniis erectis apice acuminatissimis. Cor. infundibuliformis, calycino limbo multò longior; tubus basi angustus, suprâ amplius fauciformis subincurvus; limbus 5-partitus, lobis patentibus oblongis acutis. Antheræ 5 sessiles ad cor. sinus, limbo breviores. Stylus filiformis basi hirsutissimus apice glaber. Stigma bifidum, lobis crassiusculis acutis. Capsula oblonga à calyce solubili ad maturitatem denudato, limbo coronata, costis 10 filiformibus, 5 carinalibus, 5 suturalibus notata, 2-locul. valvis chartaceis. Semina plurima tetragona. — Arbores fruticesve Brasiliæ glabri. Folia oblonga acuta coriacea. Stipulæ basi latæ apice cuspidatæ, deciduæ. Pedunculi axillares 1-3-flori basi hibracteolati. Flores purpurei.

1. *A. LANCEOLATA* (Pohl! pl. bras. t. 101. ined. ex litt.) foliis vix petiolatis lanceolatis coriaceis, stipulis glabris, floribus ternis, bracteis calycinisque lobis puberulis ciliolatisve. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Ucriana longifolia Spreng. syst. 1. p. 761. ex Cham. et Schlecht. in linn. 1819. p. 181. Folia 1-nervia, 2 poll. longa, 6 lin. lata; flores 2-poll. (v. s.)
2. *A. GLAUDESCENS* (Pohl! l. c. t. 105.) foliis breve petiolatis lanceolato-oblongis coriaceis glaucescentibus, floribus solitariis binisve, stipulis bracteolis calycinisque lobis breve puberulo-ciliolatis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. (v. s.)
3. *A. PARVIFOLIA* (Pohl! l. c. t. 102.) foliis breve petiolatis lanceolatis, floribus binis stipulis bracteisque glabris, calycis lobis glabris per anthesin subnatis demum oblongo-subovalibus. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Folia $1\frac{1}{2}$ poll. longa, 5 lin. lata. Flores 2-poll. Capsula oblonga, costis 10 filiformibus, calycis lobis amplius coronata. (v. s.)
4. *A. OBLONGIFOLIA* (Pohl! l. c. t. 103.) foliis breve petiolatis oblongis utriusque attenuatis, ramis nervis foliorum stipulis bracteis calycinisque pilosisculis, pedunculis ternato-bifidis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Flores 4 poll. longi, pollicem lati. Flores 2 $\frac{1}{2}$ poll. longi. (v. s.)
5. *A. ATTENUATA* (Pohl! l. c. t. 104.) foliis petiolatis lanceolatis basi attenuatis, ramulis nervis foliorum subtus bracteolis calycinisque pilosisculis. pilis torquaris modo inter folia post stipularum delapsura excretis, pedunculis ternato-bifidis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Folia $3\frac{1}{2}$ poll. longa, vix pollicem lata. Flores 2-poll. (v. s.)

LVI. PORTLANDIA P. Brown. jam. 164. Linn. gen. 227. Gaertn. fr. 1. p. 153. t. 31. — Portlandiæ spec. Schreb. Swartz.

Cal. tubus obovatus 5-nervius, limbus 5-partitus, lobis oblongis foliaceis magnis. Corolla magna infundibuliformis, tubo brevi, fauce amplâ obconicâ, limbo obtusè 5-lobo. Stam. 5 imâ fauci inserta, antheræ longæ semi-exsertæ. Stigma indivisum. Capsula obovata aut suboblonga, nervis costata, apice coronata retusa, bilocularis, valvis apice dehiscentibus. Placentæ coriaceæ centrales. Semina plurima elliptica compressiuscula punctis elevatis scabra. — Arbusculæ Americanæ glabræ. Folia breve petiolata nitida. Stipulæ latæ triangulares. Pedunculi axillares breves 1-3-flori. Flores albi amplii.

(1) Augusta Leandri dicata est anno 1819 cl., et mihi amiciss., Augusto de St. Hilare. Sed jam anno 1815 Hilaria condita fuit à cl. Kunth. Ex alterâ parte Augustus Leandri anno 1815 in diss. ined. nomine Mociuiz salutavi, et postea cl. Leandro ipse sub nomine Sanhiliarie et cl. Mikan sub nom. Stifitz eandem descripsit.

1. *P. GRANDIFLORA* (Linn. sp. 244.) foliis lanceolato-ellipticis, floribus axillaribus, pedicellatis solitariis quadruplò latitudine suâ longioribus. ζ in rupestribus ad pedes montium Jamaicæ, Sti.-Thomasii. Smith ic. pict. 1. t. 6. Curt. bot. mag. t. 286. Jacq. am. t. 44. Cor. ferè Daturæ arboreæ, alba, intus ad faucem subrubens, 5 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (v. v. et s.)
f. latifolia, foliis ovatis acutis. ζ cum priore. P. Brown Jam. 164. t. 11. f. 1. (v. s.)
2. *P. COCCINEA* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 384.) foliis ovatis subrotundis coriaceis, floribus axillaribus pedicellatis solitariis vix duplò latitudine suâ longioribus. ζ in præcipiitiis montium rariùs in Jamaicâ occid. P. coriacea Spreng. syst. 1. p. 708. Cor. coccineæ, 3 poll. longæ, 2 poll. latæ. Capsulæ rotundatæ.

† *Species vix nota.*

3. *P. ACUMINATA* (Willd. ms. in Roem. et Schult. syst. 5. p. 23.) foliis ovatis acuminatis. ζ ad Caracas. An fortè eadem ac *P. grandiflora* var. β ?

†† *Species exclusæ.*

P. CORYMBOSA R. et Pav. = *Exostemma corymbosum*.

P. HEXANDRA Jacq. = *Contarea speciosa*.

P. TETRANDRA Forst. = *Bikkia australis*.

LVII. *BIKKIA* Reinw. in Blum. bijdr. 1017. DC. mem. omb. p. 10. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 230. — Portlandiæ spec. Forst. — Cormigonus Raf. ann. gen. sc. ph. 6. p. 83.

Cal. tubus turbinato-oblongus costis 8 filiformibus, 4 carinalibus, 4 suturalibus, angulatus; limbus 4-partitus laciniis lineari-lanceolatis. Corolla clavata tetragona, limbo 4-fido. Antheræ 4 lineares limbum non superantes. Stigma.... Capsula ovata apice dehiscens calyce solubili demum denudata, valvis apice bifidis, bilocularis, sed marginibus valvarum involutis ferè 4-locularis evadens. Placentæ angustæ parum prominulæ. Semina innumera parva compressa non alata, sed cristis membranaceis secus marginem echinata. Albumen carnosum. Embryo.... — Frutex glaber. Folia obovata obtusiuscula basi cuneata petiolata, nervo medio excepto subavenia. Stipulæ breves truncatæ concretæ vaginantes. Pedicelli axillares solitarii 1-flori nudi. Flores albi. — Genus jam. à cl. Jussieo subodoratum.

1. *B. AUSTRALIS*. ζ in insulis maris Pacifici. Portlandia, tetrandra Forst! prod. n. 86. Linn. f. suppl. 143. Willd. spec. 1. p. 935. Poir. dict. 5. p. 575. Hoffmannia Amicorum Spreng. syst. 1. p. 416. *Bikkia grandiflora* Reinw. in Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1017. Varietates (aut fortè species?) tres vidi nempe:

a. *FORSTERIANA*. — in Savage et Weggio. Folia obovata coriacea obtusa basi cuneata breve petiolata 2 poll. longa. Cor. tubulosa apice subdilata, lobis 4 brevissimis triangularibus mucrone calloso terminatis. Antheræ cor. paulò longiores. An flos monstruosus? (v. s. in h. Mus. Par. et Deless.)

f. *COMMERSOYANA*. — ad port-Praslin. Folia latè obovata obtusissima vix coriacea basi cuneata breve petiolata 3-4 poll. longa, 2 poll. et ultrà lata. Cor. longior circiter 2-poll. tubo obconico, lobis ovatis, mucrone brevi apiculatis. Antheræ lobis breviores. (v. s. in h. Mus. Par.)

γ. *GAUDICHAUDIANA*. — in ins. Rawak. inter 2 priores ferè media. Cor. lobi triangularis acuti, sinu lato obtuso. Antheræ cor. æquales. (v. s. in h. Gaudich.)

- LVIII. *ISIDOREA* A. Rich. in Mem. soc. h. n. Par. 5. p. 284. t. 25. f. 1.

Cal. tubus turbinatus pentagonus, limbus 5-partitus, laciniis erectis carinatis lanceolato-subulatis. Cor. tubulosa 5-gona, fauce nudâ, limbo

5-fido, laciniis triangularibus acutis brevibus. Stam. imissimæ basi corollæ inserta et ejusd. longitudine, filam. capillaribus basi villosis et inter se coalitis monadelphis, antheris oblongis apice obtusis. Stylus gracilis longit. corollæ. Stigma bilamellatum, laciniis oblongis obtusis. Capsula subgloboso-pentagona apice truncata, laciniis calycis coronata, bilocularis, coccis dehiscens polyspermis. Sem. numerosa irregulariter pressione mutuâ polyedra, basi membranulâ cupulæformi cincta. — Frutex rigidus *Ernodea* facie. Folia opposita linearia rigida margine revoluta, Stipulæ ramul. jun. integræ subulatæ, seriis bipartitæ. Flores subterminales solitarii subsessiles, sæpè 6-meri.

1. *I. ΔΜΟΝΑ* (Rich. l. c.) ♂ in ins. Caribæis. *Ernodea pedunculata* Poir. suppl. 2. p. 581? et *Ernodea pungens* Lam. ill. 1. p. 276? ex Rich. sed utriusque descr. non convenit. (v. c.)

LIX. SPALLANZANIA DC. non Neck. (1) nec Poll. (2)

Cal. tubus obversè pyramidatus, limbus 5-partitus, lobis foliaceo-linearibus distantibus acutis erectis tubo longioribus persistentibus. Cor. tubo gracili cal. lobis longiore tereti, fauce nudâ, lobis 5 ovalibus patentibus. Stam. 5, filam. è fauce liberis exsertis, antheris oblongis. Stylus filiformis. Stigmata 2 tenuia elongata. Capsula ovato-globosa, nervis costata, calycinis lobis coronata, bilocularis, obscure dehiscens, carpellis semi-bifidis. Placentæ septo adnatæ. Semina ovata rugoso-tuberculata. — Frutex (seu arbor) glaber. Rami teretes apice compressi. Folia obovata aut ovata subcoriacea. Stipulæ utrinquè solitariæ ovatæ apice breve bifidæ. Corymbi terminales multiflori, ramis angulatis, basi bracteatis. — Valdè accedit ad *Landiam* (Mussendæ sectionem).

1. *S. CORYMBOSA*. ♂ in ins. Madagascar ubi vulgò dicitur *Tambaracka*: (v. c. comm. à cl. Delessert.)

LX. RONDELETIA Plum. gen. p. 15. t. 12. Lam. ill. t. 162. Gertn. f. carp. 3. t. 184. Kunth nov. gen. am. 3. p. 393. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 271. non Roxb. — *Rondeletia* spec. Linn. gen. n. 224. — *Petesia* P. Brown. non alior. — *Arachnimorpha* Desv. in Ham. prod. 28? — *Lightfootia* Schreb. gen. pl. n. 303. non L'Hér. — *Willdenovia* Gmel. syst. 1. p. 362. non Thunb.

Cal. tubus subglobosus, limbus 4-5-partitus, lobis oblongis linearibusve acutis persistentibus. Cor. tubo cylindrico vix apice subventricosus, limbo patente 4-5-lobo, lobis subrotundis, antheræ 4-5 in apice tubi inclusæ sessiles. Stigma bifidum. Capsula globosa calyce coronata bilocularis, ex apice dehiscens in valvulas 2 sæpius apice fissas, undè sæpè 4-valvis videtur, nunc loculicido-rarius septicido-dehiscens. Placentæ centrales. Semina plurima minima ovato-angulata, sæpè 2 tantum in loculo maturescentia. — Arbusculæ aut frutices omnes ex Americâ. Folia plûs minus petiolata aut subsessilia. Stipulæ deltoideæ aut lanceolato-lineares, utrinquè solitariæ indivisæ, interdum intus hirsutæ. Pedunculi axillares sæpius trichotomi interdum in paniculam corymbosam terminalem dispositi, rarius tri-imo uniflori. — *Rondeletia* Asiaticâ ad *Wendlandiam* repellendâ.

(1) *Spallanzania* Neck. est *Gustavia* Linn.

(2) *Spallanzania* Pollin. est *Aremonia* Neck.

§. 1. *PENTAMERE*, calyce 5-loba, cor. 5-loba, staminibus 5. — *Rondeletia* Juss. *mem. mus.* 6. p. 384.

* *Corollæ tubo vix calyce longiore.*

1. *R. LAURIFOLIA* (Swartz flor. ind. occ. 363.) foliis lanceolato-oblongis acutis utrinquè glabris, stipulis deltoideis extùs glabris margine ciliatis suprà villosis, racemis compositis axillaribus erectis, cor. tubo brevissimo adpressè villosa. $\frac{5}{3}$ in fruticetis Jamaicae et Guadalupæ. Petesia n. 2. P. Brown. *jam.* 143. t. 2. f. 2. Cal. tubus turbinatus adpressè pubens; limbus 5-partitus glabriusculus, lobis acutis tubum cor. ferè æquantibus. Caps. magnitud. seminis *Cannabis*. (v. s.)

2. *R. RACHIMOSA* (Swartz fl. ind. occ. 360.) foliis lanceolato-ovatis acuminatis petiolatis utrinquè glabris, stipulis subdeltoideis margine subciliatis, racemis axillaribus trichotomis patulis. $\frac{5}{3}$ in Jamaicae sylvestribus montium. Petesia Brown. *Jam.* 143. t. 2. f. 3. Variat foliis oppositis et ternis. Cor. tubus brevis extùs sericeo-incanus, dentibus calycinis brevissimis paulò longior. Valdè accedit ad *R. laurifoliam*, sed petioli longiores, racemi breviores, calycis lobi breviores et fortè stigma ex Swartz indivisum. (v. s.)

* * *Corollæ tubo cylindrico lobis calycinis duplò triplò quadruplòve longiore.*

3. *R. THYRSOIDRA* (Swartz prod. 41. fl. 358.) foliis oblongis acutis petiolatis membranaceis, suprà ramisque glabris, subtùs pubescentibus, stipulis latè ovatis acutis glabris rigidis, thyras axillaribus folio brevioribus. $\frac{5}{3}$ in collibus aridissimis Jamaicae. Cal. minutus 5-dentatus. Cor. tristis luteo-albida s. ferruginea tubo elongato. Capsula subrotunda. Sem. in loculo quoque 2 maturescentia.

4. *R. UMBELLULATA* (Swartz prod. 41. fl. 367.) foliis lanceolato-ovatis acutis subhirsutis petiolatis, stipulis hirsutis acumine setoso, pedunculis axillaribus apice trichotomis subumbelliferis folio brevioribus. $\frac{5}{3}$ in rupibus petrosis juxtà fluvios in Jamaica. Petesia n. 3. Brown. *jam.* 144? et idè Petesia villosa Smith in Rees cycl. n. 4? Cal. villosissimi, dentibus linearibus. Cor. magna extùs pubescens fusco-flavicans, tubo elongato. Sem. 2 in quoque loculo maturescentia.

5. *R. TOMENTOSA* (Swartz prod. 41. fl. 365) foliis ovatis acuminatis petiolatis membranaceis, suprà hirtis, subtùs villosa-tomentosis incanisque, pedunculis axillaribus tripartitis brevibus. $\frac{5}{3}$ in collibus petrosis Jamaicae propè Spanish-Town. Stipulae ovatae acumine brevi pubescentes. Flores parvi, albi seu fusco-lutei, extùs villosi. Petesia stipularis Linn. spec. 160? ex Swartz.

β ? *Domingensis*, foliis ovali-oblongis basi cuneatis suprà pubescenti-villosis subtùs mollissimè tomentosis incanis. $\frac{5}{3}$ in Sto.-Domingo legit cl. Bertero. *R. tomentosa* ex Hispaniolâ Spreng! *sys.* 1. p. 708. An fortè potiùs ad *Petesiam tomentosam* referenda? (v. s. sine fl. et fr.)

6. *R. INCANA* (Swartz prod. 41. fl. 1. p. 369.) foliis ovato-lanceolatis petiolatis, suprà glabris, subtùs hirsuto-scabris incanescens, stipulis brevissimis truncatis albidò-ciliatis, pedunculis axillaribus 3-floris simplicibus. $\frac{5}{3}$ in montibus petrosis calcareis Jamaicae. *Arachnimorpha incana* Ham. prod. fl. ind. occ. 28. Cal. lobi ovati acuti crassi sericeo-incani. Cor. majuscula tubo extùs sericeo. Caps. oblonga. *R. incana* ex Hispaniolâ Spreng! *sys.* 1. p. 707 ex herb. Balb. omninò diversa.

7. *R. MIXTA* (Swartz prod. (1788) 41. fl. 373. non Ait.) foliis oblongis acuminatis breve petiolatis hirtis rigidis subtùs nervosis, pedunculis axillaribus trichotomis erectis, cal. lobis linearibus. $\frac{5}{3}$ in fruticetis montosis Jamaicae. Gærtn. f. carp. 33. t. 184. Lodd. bot. cab. t. 350. Stipulae latè acuminatæ hirsutæ. Ramuli pilosi. Flores lutescentes. Capsula matura semina 2-4 perfecta gerens. Pedunculi à basi tripartiti, ramis apice trifloris.

- β. Aitonii*, foliis ovato-oblongis acutis pilosis, capsulis polyspermis. *β* in Jamaicâ. *Rondeletia hirta* Ait. Kew. t. p. 227. Differt à stirpe *Swartzianâ* foliis brevioribus latioribus minùs acuminatis, pedunculis longioribus semi- aut sesquipollicaribus, seminibus in fructu dehiscente innumeris parvis. (v. s. in h. L'Hér. ex hort. Kew. ann. 1789.)
8. *R. PANAMENSIS*, foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis suprà glabris subtùs albidis, in nervo venisque villosis, stipulis triangularibus acutis extùs villosis, pedunculis axillaribus oppositis folio brevioribus apice trifidis densè corymbulosis, ultimis in thyrsum brevem subcollectis, cal. villosi lacinii lanceolatis. *β* in Panamâ. *R. hirta* Bartl! in h. Hænke. Cor. tubus villosus, lobi 5 subrotundi. Capsula subglobosa. Semina innumera seu biformia appendiculata. (v. s. in h. Hænke.)
9. *R. HIRSA* (Swartz prod. 41. fl. 371.) foliis oblongis acuminatis utrinquè hirsutis subtùs pallidis breve petiolatis, stipulis ovato-lanceolatis, ramulis pedunculis floribusque hirsutis, pedunculis axillaribus trichotomis laxis longitudine ferè foliorum. *β* in frutetis montium Jamaicæ australis propè Bath. Sem. alâ cincta ex A. Rich. qui ideò ad *Bouvardiam* refert.
10. *R. TRIFOLIA* (Jacq. amer. 6o. t. 43.) foliis oblongo-lanceolatis ternatis breve petiolatis suprà glabris subtùs leviter tomentosis, petioli ramulisque hirsutis. paniculis axillaribus folio brevioribus. *β* in Jamaicâ ad radices montium in Ferry. Cal. dentes 5 acuminati. Cor. tubo longissimo.
11. *R. LEVIGATA* (Ait. h. kew. ed. 2. v. 1. p. 366.) foliis oblongis ellipticisve utrinquè acuminatis glabris subtùs pallidioribus petiolatis, stipulis deltoideis extùs glabris intùs barbatis, pedunculis axillaribus trichotomis subpaniculatis petiolo triplò longioribus, folio dimidio brevioribus. *β* in Cubâ propè Havanam et in insulâ Trinitatis. *Anonyma* Sieb! flor. trin. n. 374. Cal. tubus pubescens, lobi 5 lineares cor. tubo triplò breviores. Capsula pubescens Fiss paulò minor. An mea omninò eadem ac *Aitoniana*, ex ejus phrasi congruente sed brevissimâ, dubito. (v. s.)
12. *R. AMERICANA* (Linn. sp. 243.) foliis lanceolatis utrinquè acuminatis vix petiolatis glabris subtùs pallidioribus, stipulis deltoideis extùs pubescentibus, pedunculis oppositis axillaribus folio ferè longioribus apice dichotomo-cymosis. *β* in ins. Cobâ juxtâ Havanam legit cl. de la Ossa, et verisim. alibi in ins. Caribæis ex Plum. ed. Burm. t. 242. f. 1. Flores bibracteolati albi subodori. Cal. tubus adpressè villosus, lobi oblongo-lineares cor. tubo quadruplò breviores. (v. s.)
13. *R. CUMANENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 394.) foliis oblongis acuminatis subsessilibus glabris subtùs pallidioribus, stipulis subdeltoideis margine ciliato-sericeis, paniculis terminalibus sessilibus. *β* in Novâ-Andalusâ propè Cumanacoa. Fortè eadem ac *R. Americana* aliter descripta? Paniculi ex Kunth sessilis et pedunculi oppositi dichotomi 3-5-flori. Cal. lobi ovato-oblongi tubo cor. quadruplò breviores.
14. *R. MICRONOM*, glabra, foliis ovalibus oblongisve utrinquè acutis brevissimis petiolatis, stipulis utrinquè bipartitis obtusis persistentibus, corymbo pedunculato è dichotomiâ ramulorum orto, calyce truncato brevissimè 5-dentato. *β* ad Havanam legit cl. de la Ossa. Flores ex sicco albi, formâ ad *Rondeletiam* pentameras accedentes, sed calyx vix 5-dentatus et fruct. ign. (v. s.)
15. *R. ODORATA* (Jacq. amer. p. 59. t. 42.) foliis vix petiolatis ovatis aut subcordatis acutiusculis, suprà sparsè scabris, subtùs pallidioribus in nervis tantùm scabris, corymbis terminalibus. *β* in Havana rupestribus maritimis et in Mexico. Linn. spec. 1671. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 394. *R. coccinea* fl. mex. ic. ined. *R. obovata* syst. veg. ex error. typog. à plur. recepto. Corollæ odoratæ extùs vix pubentes variant 5-6-meræ. Cal. lobi lineares erecti tubo cor. dimidio breviores. (v. s.)

§. 2. *TETRAMERÆ*, calyce 4-lobo, cor. 4-loba, staminibus 5. — *Bouvardiæ* spec. *Juss.* — *Hedyotidis* spec. *Spreng.*

* *Inermes*, paniculis terminalibus.

16. *R. VIRGATA* (Swartz. prod. 41. fl. 354.) foliis cordatis subrotundis brevissimè petiolatis glaberrimis, stipulis minutis acutis, ramis filiformibus patentibus, pedunculis elongatis trifidis, floribus ternis confertis. § in frutetis maritimis Hispaniolæ borealis. *Hedyotis cordifolia* Spreng. pug. 2. p. 26. Flores fusco-purpurei, extus sericeo-pubescentes. Cal. lobi lineares.

17. *R. DISCOLOR* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 396.) foliis ovato-oblongis acuminatis margine revolutis petiolatis, suprà ramulisque glabris, subtùs albotomentosis, stipulis lineari-subulatis, paniculis terminalibus sessilibus. § inter Mariquitam et Hondam Novo-Granatensium. *Hedyotis discolor* Spreng. syst. 1. p. 411. Flores pedicellati suaveolentes externè rubri. Cal. lobi ovato-lanceolati. Capsula septicido-dehiscens, valvis apice bifidis.

18. *R. PUBESCENS* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 396. t. 291.) foliis oblongis acutis petiolatis, suprà tenuissimè puberalis, subtùs ramulisque canescenti-pubescentibus, stipulis lanceolato-subulatis, paniculis terminalibus sessilibus tripartitis. § inter Mariquitam et Hondam Novo-Granatensium. Cal. lobi lanceolati tubo cor. quintuplò breviores. Cor. extus tomentoso-pubescent. Fr. ign.

19. *R. ELONGATA* (Bartl. in h. Hænke.) foliis elliptico-oblongis ntrinquè acuminatis, suprà pubescentibus, subtùs albido-tomentosis demùm calvescentibus, stipulis lanceolatis petiolos æquantibus, paniculis terminalibus longè pedunculatis floribus congestis, lobis cal. linearibus tubo cor. triplò brevioribus. § in Mexico ad Acapulco. Media ferè inter *R. pubescentem* et *leucophyllam*. (v. s. in h. Hænke.)

20. *R. LEUCOPHYLLA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 395. t. 290.) foliis lineari-lanceolatis acuminatis subsessilibus, suprà pubescentibus, subtùs albis ramulisque lanato-tomentosis, paniculis terminalibus longè pedunculatis sæpè capituliformibus. § in Mexico inter Atto del Peregrino et flumen Papagallo. *Hedyotis leucophylla* Spreng. syst. 1. p. 411. Flores rubri sessiles aut brevè pedicellati. Cal. lobi lineari-lanceolati cor. tubo triplò breviores.

** *Inermes*, pedunculis axillaribus trichotomo-racemosis trifloris.

21. *R. BERTERIANA*, foliis ovalibus acutis basi subcuneatis petiolatis suprà pubescenti-villosis, subtùs molliter villosis-tomentosis canis, ramis velutino-tomentosis, stipulis lanceolatis acuminatis villosis, racemis axillaribus folio brevioribus multifloris. § in Sto.-Domingo legit cl. Bertero. *R. hirsuta* Spreng! in h. Balb. sed non Swartz. Calyx villosus, lobis linearibus cor. tubo extus adpressè villosis triplò brevioribus. (v. s. comm. à cl. Balbis.)

22. *R. TRILOBA* (Swartz prod. 41. fl. 356.) foliis ovato-lanceolatis oblongiè subsessilibus venosis supernè asperinaculis subtùs villosis pallidis, stipulis deltoideis latis villosis, pedunculis axillaribus trifloris folii ferè longitudine calycibusque pilosis. § in ins. Caribæis, Stæ.-Crucis, Montserrat et Martinicâ. *R. triflora* Vahl! Symb. 3. p. 34. t. 54. *Oldenlandia longiflora* Lam. dict. 4. p. 534. *Hedyotis longiflora* Spreng. pug. 2. p. 27. (v. s. et olim v. in hort. Paris.)

*** *Inermes*, pedicellis axillaribus unifloris.

23. *R. BUXIFOLIA* (Vahl. ecl. amer. 2. p. 11. t. 12.) foliis obovato-oblongis brevissimè petiolatis apice mucronulatis utrinquè glabris supernè lucidis, stipulis deltoideis parvis, pedicellis axillaribus brevissimis unifloris. § in Monserrat et Porto-Rico. Poir. dict. 6. p. 253. *Catesbæa inermis* Spreng. syst. 1. p. 416. *Catesbæa parviflora* Spreng! in h. Balb. *Ixora buxifolia* Spreng. syst. 1. p. 409 ex. syn. Folia in specim. Portoricensi, 8 lin. longa, 3 lin. lata, nervulis obliquis striata. Ovarium globosum extus pubescens. Cal. lobi breves lineares acuti. Cor. tubus 2 ½ lin. longus extus pubescens. (v. s. ex itin. Bertero.)

24. *R. ROYENBOLIA*, foliis obovato-oblongis brevissimè petiolatis obtusis submucronatis utrinquè pube brevi incanescens, stipulis lanceolatis acutis, pedicellis axillaribus brevissimis 1-floris. 5 in Sto.-Domingo legit cl. Bertero. *R. incana* ex Hispaniolâ Spreng! syst. 1. p. 707 ex h. Balb. Affinis *R. buxifoliæ*, sed à *R. incanâ* diversissima. (v. s.)

*** *Spinosa, nempe spinis axillaribus donata.* — An spinæ rameales aut pedunculares? Fructus ignoti et idè species fortè à genere alienæ.

25. *R. LEPTACANTHA*, spinis oppositis, foliis lato-ovalibus subacutis utrinquè glabris, junioribus ramulisque subpilosus, pedunculo gracili folio æquali aut eo longiore apice 3-5-floro. 5 in ins. Cubâ circa Havanam legit cl. de la Ossa. Rami graciles glabri. Spinæ axillares longæ hinc indè foliorum rudimenta gerentes. Pedunculi pollicares. Cal. laciniz subulatæ. Cor. 5 lin. longæ. (v. s. sine fr.)

26. *R. BRACHYACANTHA*, spinis oppositis, foliis elliptico-oblongis basi acutis apice acuminatis, suprà glabris, subtùs ramulis pedunculis floribusque villosis, pedunculo folio dimidio brevior apice 3-4-floro. 5 in Brasiliâ. Rami lenticellis oblongo-linearibus confertis punctati. Spinæ conicæ rigidæ angulo recto patentes 4-5 lin. longæ. Cal. laciniz subulatæ. Antheræ ad faucem (v. s. sine fr.)

† *Species non satis notæ.*

27. *R. PARVIFLORA* (Poir. dict. 6. p. 252.) foliis oblongis basi cuneatis apice obtusis et acuminatis petiolatis glaberrimis coriaceis subtùs pallidioribus, pedunculis axillaribus oppositis corymbosis multifloris. 5 in Martinicâ legit cl. Richard. Venæ foliorum nigrellæ. Folia 4 poll. longæ, 2 lata. Stipulæ ovate acutæ breves. Bractæ extùs glabræ intùs hirsutæ. Capsula globosa. *R. parviflora* Spreng! syst. ex herb. Balb. videtur omninò diversa.

28. *R. RHYNCHOSPERMA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 395.) foliis oblongo-ellipticis acutis breviter petiolatis, suprà ramisque pubescentibus, subtùs canescenti-tomentosis, paniculis terminalibus, seminibus utrinquè rostratis. 5 propè Hondam Novo-Granatensium. Numerus partium floris et flores ipsi ignoti.

29. *R. ? DISPERMA* (Jacq. amer. 59.) foliis ovalibus obtusis petiolatis glabris, racemis axillaribus compositis laxis trifidis, fructu sublaccato dispermo. 5 Carthagenæ locis rupestribus et sylvaticis, omnium frequentissima in insulis Baru et Tierra-Bomba. A genere, imò à tribu, videtur removenda.

30. *R. ? CORIACEA* (Spreng. syst. 1. p. 707 non Wall.) foliis ovali-oblongis coriaceis suprà nitidis, subtùs ramulisque pube brevissimâ velutinis, stipulis semi-orbiculatis dente medio subulato pungenti, cymâ terminali, calycibus corollisque 5-meris hispidiusculis, staminibus exsertis. 5 in Brasiliâ æquinoctiali. *Mussenda coriacea* Spreng. neu. entd. 2. p. 145. Videtur à *Mussendâ* et à *Rondeletia* excludenda ex Cham. et Schlecht! in linnæâ 1829. p. 165., sed fructus structura ignota. (v. s. sine fr. comm. à Mus. reg. Berol.)

†† *Species exclusæ.*

R. ASIATICA Linn. = *Cupia corymbosa*.

R. BIFLORA Linn. f. = *Sipanea biflora*.

R. CINEREA Wall. = *Wendlandia cinerea*.

R. CORIACEA Wall. = *Wendlandia coriacea*.

R. CORYMBOSA Jack. = *Wendlandia corymbosa*.

R. CYMOSEA Pers. = *Cupia cymosa*.

R. DENTIFLORA Blum. = *Wendlandia dentiflora*.

R. EXSERTA Roxb. = *Wendlandia exserta*.

R. GLOMERULATA Spreng. = *Mussenda glomerulata*.

R. HEYNEI Reem. et Sch. = *Wendlandia exserta*.

- R. LONGIFOLIA Wall. = *Wendlandia longifolia*.
 R. ORYSSENSIS Roth. = *Wendlandia exserta*.
 R. PANICULATA Roxb. = *Wendlandia paniculata*.
 R. PENDULA Wall. = *Wendlandia pendula*.
 R. PROXIMA Don. = *Wendlandia exserta*.
 R. SPICATA Wall. = *Wendlandia spicata*.
 R. STRICTA Roth. = *Randia stricta*.
 R. TETRANDRA Roxb. = *Wendlandia tetrandra*.
 R. THYRSIFLORA Roth. = *Wendlandia exserta*.
 R. TINCTORIA Roxb. = *Wendlandia tinctoria*.
 R. VOLUMULIS fl. mex. = *Lygodisodea Mexicana*.

LXI. WENDLANDIA *Bartl. ined. non Willd. (1) — Rondeletia Roxb. et Wall. fl. ind. 2. p. 133 non Plum.*

Cal. tubus subglobosus sæpè striatus, limbus brevissimus persistens ad basin 4-5-dentatus. Cor. tubus teres calyce longior, limbus patens 4-5-lobus, lobis ovatis acutiusculis. Stam. 4-5, filamentis è summo tubo ortis, antheris oblongis exsertis. Stylus exsertus. Stigma bifidum, lobis crassiusculis. Capsula ovato-globosa calyce coronata bilocularis, apice loculicido-dehiscens in valvulas 2. Semina minima numerosa in quoque loculo. — Arborea frutesce omnes ex Indiâ orientali. Folia opposita coriacea ovalia petiolata. Stipulæ basi latæ acuminatæ. Paniculæ axillares et terminales multifloræ. Flores parvi. — Genus à Rondeletia separatum et ab eâ distinctum ferè ut *Exostemma* à *Cinchona*.

§. 1. Pentameræ, calyce corollæque 5-lobis, staminibus 5.

1. W. PANICULATA, arborea, foliis subsessilibus ovali-oblongis acuminatis lævibus, stipulis reniformibus interdum apiculatis demum recurvis, paniculis terminalibus et subaxillaribus. § in insulis Malayensibus. *Rondeletia paniculata* Roxb! fl. ind. 2. p. 133. Flores parvi albi numerosissimi, calyce villosa, corollâ glabrâ, lobis revolutis. (v. s.)
2. W. TINCTORIA, arborea, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis suprà lævibus subtùs in nervis petiolis ramulis pedunculis calycibusque pubescentibus, stipulis triangularibus cuspidatis, paniculis terminalibus decussatis, floribus ternis. § in Bengala circa Burdwan et Midnapoor, ubi vulgò dicitur *Toola lodh* et cortex in tinctoriâ arte adhibetur. *Rondeletia tinctoria* Roxb! fl. ind. 2. p. 134. Flores albi parvi subsessiles fasciculati. Cor. lobis patulis. (v. s.)
3. W. GLABRATA, arborea, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis utrinquè petiolis ramulis pedunculis calycibusque glabris, stipulis triangularibus cuspidatis, paniculis terminalibus decussatis, floribus ternis. § in sylvis montanis ins. Javæ. *Rondeletia tinctoria* Blum! bijdr. fl. ned. ind. p. 974. Differt à specie homonymâ Roxburghianâ glabritie omnium partium, floribus distinctius pedicellatis. (v. s.)
4. W. EXSERTA, arborea, foliis petiolatis lato-lanceolatis, suprà glabris pubescentibusve, subtùs pubescentibus tomentosive, stipulis semi-lunatis reflexis, paniculâ terminali ramis patentibus, corollâ subcampanulatâ. § in Bengali partibus interioribus præsertim ad ruinas urbis Gour et in Nepaliâ. *Rondeletia exserta* Roxb! fl. ind. 2. p. 135. *Rondel. thyrsiflora* Roth. nov. sp. 141. *Rondel. Heynei* Roem. et Schult. syst. 5. p. 234. et *Rondeletia Oryssensis* Roth. nov. sp. p. 142. ex Wall. fl. ind. 2. p. 135. (v. s.)
5. W. PROXIMA, arborea, foliis ellipticis acuminatis subtùs ramulisque tomentosis, paniculâ hirsutissimâ, floribus confertissimis, limbo corollæ tubo du-

(1) *Wendlandia* Willd. est *Cocculi* spec.

plò breviorè, dentibus calycinis obtusis pilosis. 5 in Silhet Bengali orientalis. *Rondeletia proxima* Don. prod. fl. nep. 139. Affinis *W. exserta*, sed in hac folia sunt longiora subtus sericea ac cum ramulis magis canescentia, limbus corollæ tubum subæquans, stigma bipartitum, dentes cal. ovati acuti. Don l. c.

6. *W. DENTIFLORA*, arborea, foliis petiolatis ovato-oblongis acuminatis basi acutiusculis coriaceis, in venis infra pubescentibus, paniculâ terminali decussatâ densè tomentosa, floribus densè confertis. 5 in sylvis montanis Tjerimai prov. Cheribon- ins. Java, ubi dicta *Kisampang gunung*. *Rondeletia densiflora* Blum ! bijdr. fl. ned. ind. p. 974. (v. s.)
7. *W. CINEREA*, arborea, in partibus supremis tomento cinereo densò vestita, foliis lanceolatis petiolatis supra villosis subtus tomentosis, stipulis apice recurvatis, paniculis terminalibus ramosissimis, floribus densè fasciculatis brevè tubulatis. 5 in Nepaliæ valle ad Banipa, et circa Bheempedi et Nokots. Vulgò dicitur *Gothina*. *Rondeletia cinerea* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 141. (v. s. olim comm. sine nom. à cl. Wallich.)
8. *W. LUZONIENSIS*, ramulis petiolis nervisque foliorum subpuberulis, foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis, stipulis semi-orbicularibus obtusis persistentibus coriaceis, paniculâ ramosissimâ multiflorâ villosinsculâ, antheris vix exsertis, stigmate bifido. 5 in ins. Luçon. *Wendlandia multiflora* Bertl ! in h. Hænke. Affinis *R. puberulæ*. Fructus vix semine Brassicæ major. (v. s. in h. Hænke.)
9. *W. CORIACRA*, arborea undiquè lævis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis petiolatis basi acutis coriaceis lucidis, stipulis adpressis apice cuspidato-ligulatis, paniculâ densâ terminali multiflorâ. 5 in Nepaliâ valle frequens in sylvis circa Toka, etc. dicitur *Kongeca* et *Jusi*. *Rondeletia coriacea* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 142. Don. prod. fl. nep. 138. Flores oppositi albi parvi, tubo terti. (v. s.)
10. *W. PUBERULA*, ramulis petiolis nervis foliorum subtus paniculisque subhirsutopuberis, foliis petiolatis ovali-oblongis utrinquè acutis supra glabris, stipulis basi latis cuspidatis adpressis, paniculâ terminali ramosâ multiflorâ, corollis glabris, stigmate clavato. 5 in Nepaliâ legit cl. Wallich, sed in florâ indicâ non descripta videtur. Affinis *R. pendulæ*, sed stipulæ petiolo quadruplò breviores, corollæ glabræ etc. (v. s.)
11. *W. PENDULA*, fruticosa, ramis pendulis, foliis lanceolato-ovatis acuminatis, supra lævibus, subtus subsabris, stipulis lanceolatis adpressis deciduis petiolo ferè brevioribus, corymbis paniculatis terminalibus oblongis, corollæ tubo filiformi. 5 in Nepaliâ circa Helanura, Bheempedi et Sheopore. Peduncululi villosi. Corollæ pubescentes. Stigma clavatum integrum. *Rondeletia pendula* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 140.
12. *W. LONGIFOLIA*, fruticosa, ramis laxis, epidermide secedente, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis subtus villosis, stipulis lanceolatis erectis sæpè bidentatis, paniculâ lævi dichotomâ, bracteis calycibusque glandulosis. 5 in Silhet et Nepaliâ. Vulgò dicitur *Soopari* Bengalîs. *Rondeletia longifolia* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 138. Don. prod. fl. nep. 138. Corollæ amplæ flavae carnosæ inodoræ, æstivatione valvatâ. Stamina imò tubo inserta ! Videtur proprium genus.

§. 2. Tetrameræ, cal. et cor. 4-lobis, staminibus 4.—Species dubiæ!

13. *W?* *SPICATA*, subarborea, foliis ellipticis acuminatis basi attenuatis villosis, stipulis oblongis acutis glabris cum nervo medio villosis, paniculâ terminali subsessili densè villosâ, ramis geminatis ex uno latere floriferis, corollæ tubo filiformi. 5 in Indiâ orientali ad Penang. *Rondeletia spicata* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 140. Inflorescentia Tournefortiæ. An genus proprium?
14. *W?* *TETRANDRA*, fruticosa, ramis tetragonis, foliis sessilibus lanceolatis lævibus, stipulis pinnatifidis, floribus axillaribus glomeratis. 5 in Palo-Pinang

Rondeletia tetrandra Roxb. fl. ind. 2. p. 138. Capsula subangulata. Semina in placentis immersa. An hujus generis?

15. R? *CORYMBOSA*, foliis obovato-lanceolatis, pedunculis plerumquæ terminalibus dichotomo-corymbosis, floribus unilateralibus tetrandris. — in Pulo-Pinang. *Rondeletia corymbosa* Jack. in mal. misc. 1. n. 1. p. 4. Cor. alba rubro tincta. An huj. gen.?

16. R? *LAWSONIÆ*, subarbores, ramulis quadrangulis, foliis lanceolatis acuminatis glabris, corymbo terminali trichotomo, fructibus oblongis. § in Malabarâ. Poutaletsje. Rheed. mal. 4. t. 57. Petesiæ spec. ex Juss. Ligustri spec. ex Comm. *Lawsonia purpurea* Lam. dict. 3. p. 107. Barsoti anc. encycl. Omnino videtur rubiaceæ, etiamsi stipulæ in icone et descr. omissæ; fructus in descr. dicitur baccatus, in icone delineatur capsularis polyspermus! ideo potius ad Wendlandiam quàm ad Petesiam referenda?

LXII. XANTHOPHYTUM Blum. bijdr. fl. ned. ind. 989. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 275.

Cal. tubus ovatus limbus 4-5-fidus. Cor. infundibuliformis tubo brevi, fauce villosâ, limbo patente 4-5-fido. Stam. 4-5 exserta, filam. fauci insertis conniventibus. Stylus subclavatus discum ovarii perforans. Stigma in fauce hiantè crassum bilobum. Drupa didyma calyce coronata bipartibilis in coccos seu loculos polyspermos. Placentæ prominentes utrinquè medio affixæ. Semina minuta angulata aptera. — Genus Wendlandiæ affine, sed fructu non dehiscente distinctum.

1. *X. FRUTICOSUM* (Reinw. in Blum! l. c.) suffruticosa rufo-villosa, foliis oblongo-lanceolatis, stipulis bifidis, pedunculis axillaribus trichotomis multifloris. § in fruticetis montanis ins. Javæ et Nusæ-Kanbangæ. Ramuli pedunculoli calyces et foliorum paginæ inferiores villis rufis adpressis subsericeis villosi. Stipulæ magnæ deciduæ. (v. s. comm. à cl. Blume.)

2. *X. SPICATUM* (Blum! in litt.) suffruticosa glabra erecta, foliis oblongis utrinquè acuminatis, spicis axillaribus terminalibusve abruptè glomerulatis nantibus. § in Javæ montanis præsertim calcareis. *Chiococca spicata* Blum! bijdr. ned. ind. p. 958. Baccæ parvæ siccæ indehiscentes didymo-globosæ striatæ, loculis polyspermis. Sem. parva non alata. Stipulæ utrinquè binæ subulatæ basi in tubum brevem concretæ. Spicæ graciles elongatæ. (v. s. in h. Blum.)

LXIII. CARPHALEA Juss. gen. 198. mem. mus. 6. p. 383. Lam. ill. t. 59. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 274.

Cal. tubus turbinatus, limbus 4-partitus, lobis amplis ovali-oblongis subspathulatis scariosis persistentibus. Cor. tubo longo filiformi, fauce ventricosâ intus hirtâ, limbo 4-partito, lobis oblongis acutis. Antheræ subsessiles inclusæ oblongæ. Stigma 1? ex Juss., bifidum gracile ex ic. Lam. Capsula calyce coronata bilocularis loculicido-dehiscens, valvis nempe semi-septiferis. Semina in quoque loculo plurima. — Frutex habitu Serissæ, aridus, glaber, hyssopifolius. Folia sessilia linearia acuta. Stipulæ..... Flores terminales, ex Lam. capitati, ex Juss. corymbosi. — Locus in ordine dubius ob semina ignota et stipulas inde scriptas.

2. *C. MADAGASCARIENSIS* (Lam. ill. 1. p. 258. t. 59.) § in Madagascar. Poir. suppl. 2. p. 119. *C. corymbosa* Willd. spec. 1. p. 585. (v. s. in h. Mus. Paris, etc.)

† *Species exclusa.*

CARPH. PUBIFLORA fl. Mex. = *Bouvardia quaternifolia*.

LXIV. SIPANEÆ *Anbl. guian.* (1775) 1. p. 147. t. 56. *H. B. et Kunth nov. gen. am.* 3. p. 397. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par.* 5. p. 275. — *Virecta Linn. f. suppl.* (1781.) p. 17. *Vahl. ecl.* 2. p. 11. *Gärtn. f. carp.* 3. p. 31. t. 184. *Juss. mem. mus.* 6. p. 385. — *Sipanea* et *Virecta Pers. ench.* 1. p. 205. *Ram. et Schult. syst.* n. 853 et 856.

Cal. tubus turbinatus, limbus 5-partitus, lobis lanceolato-subulatis persistentibus. Cor. tubo tereti, calycis lobis triplò circiter longiore, fauce barbata, limbo 5-partito, lobis ovatis. Antheræ 5 inclusæ sessiles. Stigma bifidum acutum. Capsula subglobosa calyce coronata bilocularis loculicido-hivalvis. Placentæ centrales subcarnosæ. Semina creberrima aptera minutissimè tuberculata. — Herbae annuæ virentes. Folia ovata. Stipulæ lineares acuminatæ utrinquè solitariae. Flores axillares aut terminales. Genus *Rondeletia* affine.

1. *S. PRATENSIS* (Anbl. l. c.) caule basi repente, foliis ovato-lanceolatis acbrinisculis basi ciliatis, floribus sessilibus subterminalibus subcorymbosis. (1) in Cayennâ. Poir. dict. 7. p. 199. Cham. et Schlecht. in Linnæâ 1829. p. 166. descr. opt. *Virecta pratensis* Vahl. ecl. am. 2. p. 11. Cor. rosea, *fusca* barbata. (v. s.)

2. *S. DICHOTOMA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 397.) caule....., foliis lanceolatis utrinquè villosis-sericeis, paniculâ terminali dichotomâ. ? in humidis propè Atures ad catartam Orinoci. Cor. rosea externè pilosa, *fusca* barbata. *Virecta dichotoma* Spreng. syst. 1. p. 702. *Ptychodes dichotoma* Willd. herb. ex Cham. et Schlecht. l. c.

3. *S. GLOMERATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 398.) caule....., foliis oblongo-lanceolatis margine undulatis utrinquè sericeo-incanis, floribus glomeratis terminalibus et axillaribus. ? inter Atures et Carichana in ripâ inundatâ Orinocensi. Cor. flava, tubo sericeo calyce quadruplò longiore, *fusca* barbata. *Virecta glomerata* Spreng. syst. 1. p. 702. *Ptychodes sessilibus* Willd. herb. ex Cham. ex Schult. l. c.

4. *S. BIFLORA* (Linn. f. suppl. 134.) caule repente, foliis ovatis obtusis, pedunculo terminali è dichotomiâ ramorum orto bifloro. (X) in subhumidis Serinami et in Brasiliâ æquinoctiali ex Cham. et Schlecht. in Linnæâ 1829. p. 166. *Rondeletia biflora* Rottb. pl. surin. 7. t. 2. f. 2. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. v. 5. p. 271. *Virecta virens* Vahl. symb. 2. p. 38. *Gärtn. f. carp.* t. 184. Ex Linnæo filio dentes 5 lobis calycinis interjecti, ex Gärtn. nulli. — Ex specim. obvio dentes 5 subulati et colli minuti 5 interjecti. (v. s. comm. i Mus. reg. Ber.)

LXV. VIRECTA. — *Virectæ spec. Smith, non Linn. f.* — *Sipaneæ sp. A. Rich.* — *Phyteumoides Smeathm. in h. L'Hér.*

Cal. tubus ovatus brevis, lobi 5 lineares setacei. Cor. infundibuliformis, tubo obconico loborum cal. æquali, fauce nudâ, lobis 5 linearibus ciliatis. Stam. 5, filamenta è fauce longè exserta, antheræ lineares oscillatoriae basi bifidae. Stylus filiformis, staminibus æqualis. Stigma vix incrassatum indivisum. Capsula globosa, junior lobis calycinis coronata, demum nuda, bilocularis, tardè loculicido-dehiscens. Semina in quoque loculo innumera, 4-5-hedra submuriculata. — Herba molliter hispida oppositè ramosa. Folia opposita ovali-oblonga. Stipulæ utrinquè binæ lanceolatae. Flores albi densè cymoso-corymbosi. ramulis post anthesin elongatis. — Genus affine *Sipaneæ*, sed genitalia exserta; Hedyotidi, sed numerus partium quinarius, genitalia longè exserta, etc.

1. *V. MULTIFLORA* (Smith in Rees cycl. n. 4.) caule erecto, foliis ovato-lanceolatis ferè sessilibus. — in Sierra-Leonâ olim legit cl. Smeathman. *Phyteumoides hirsuta Smeathm.* in h. L'Hér. An *Sipanea angustifolia* A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 276 huc referenda? (v. s.)

2. *V. PROCUMBENS* (Smith l. c. n. 2.) caule procumbente, foliis ovatis petiolo triplò longioribus. \mathcal{L} in Sierrà-Leonà.
3. *V. ? RELATIOR*, foliis ovali-lanceolatis basi rotundatis et abruptè petiolatis apice acutis glabriusculis, floribus terminalibus subaggregatis, cal. laciniis valdè inæqualibus glabriusculis, tubo cor. longissimo. — in Angolà. *Sipanea elatior* A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 276.

† *Species exclusæ.*

- V. FASCICULATA* Ham. = *Ophiorhiza fasciculata*.
- V. SUFFRUTICOSA* Ham. = *Ophiorhiza fasciculata*.
- V. PROSTRATA* Ham. = *Ophiorhiza prostrata*.

LXVI. *OPHIORHIZA* Linn. *fl. zeyl.* n. 402. *Gærtn. fr.* 1. p. 264. t. 55. *R. Brown prod.* 1. p. 450. *A. Rich. mem. soc. h. n. par.* 1823. v. 1. p. 67. *Roxb. fl. ind.* 1. p. 544. *Blum. bijdr. ned. ind.* 976. *Don prod. fl. nep.* 135. — *Ophiorhizæ spec. Linn. gen. n.* 210. et aliorum.

Calycis tubus brevis turbinatus imo ovario adnatus, limbus 5-fidus persistens. Cor. tubulosa infundibuliformis, cal. limbo triplò longior, intus hirsuta, lobis 5 ovatis. Stam. 5 inclusa. Stylus filiformis basi urceolo cinctus. Stigma bilobum corollâ brevius. Capsula lata compressa biloba ferè mitriformis, dentibus cal. coronata, bilocularis, loculicido supernè rimâ transversâ dehiscens. Placentæ oblongæ è septo utrinquè infernè exsertæ. Semina ∞ parva hexagona. Embryo rectus in albumine carnoso subcorneo axilis. — *Herbæ perennes humiles Indicæ. Folia opposita petiolata membranacea, sæpè cujusque jugi inæqualia. Stipulæ utrinquè 2 minimæ. Pedunculi axillares et terminales solitarii apice cymosi ramulis subumbellatis. Flores secus ramulos unilaterales sessiles.*

1. *O. MUNGOS* (Linn. *amœn.* 2. p. 117. spec. 213. mat. med. 27. ic. mal. non Burm.) caule suffruticoso, foliis elliptico-lanceolatis utrinquè acuminatis glabris papyraceis, stipulis exiguis truncatis, cymis pedunculatis terminalibus ramosis, tubo corollæ brevi infundibuliformi. \mathcal{L} in Javâ, Zeylonâ, Sumatrâ. *Blum. bijdr.* 976. *Roxb. fl. ind.* 544. *Gærtn. fr.* 1. t. 55? *A. Rich. l. c. t.* 2. *Mungo Kœmpf. amœn.* 573 et 577. An fortè adhuc hic plures confusæ species? An var. *Nepalensis* à Wallichio (*fl. ind.* p. 544.) citata est altera species stipulis ensiformibus distinguenda? Radix *O. Mungos* amarissima et alexitera celebrata; huic est truncus horizontalis è quo fibrillæ descendunt. (v. s?)
2. *O. OBLONGIFOLIA*, caule suffruticuloso, apice pedunculisque pubescentibus, foliis oblongis obtusiusculis basi attenuatis suprâ glabris subtus pallidis et subvelutinis, stipulis parvis triangulari-acutis, cymis pedunculatis ramosis, corollæ tubo brevi. \mathcal{L} in ins. Luçon. *O. Mungos* Bartl! in h. Hænk. *Herba vix palmaris basi suffruticulosa erecta, ex imâ parte radículas paucas proferens.* (v. s. in h. Hænke.)
3. *O. VILLOSA* (Roxb. *fl. ind.* 2. p. 546.) caule suffruticoso erecto villosa, foliis ovato-oblongis lanceolatisve subtus in venis stipulisque ensiformibus villosis, cymis terminalibus longè pedunculatis villosis, corollæ tubo infundibuliformi. \mathcal{L} in humidis umbrosis Indiæ orientalis ad Chittagong et Silhet. *Gærtn. fr.* 1. t. 55? ex *Roxb.* Sub nom. *O. Mungos* plantam à cl. Thunbergio habui huc fortè referendam. (v. s?)
4. *O. MARGINATA* (Blum! *bijdr. fl. ned. ind.* 976.) caule suffruticoso erecto, foliis lanceolatis utrinquè acuminatis glabris margine scabris, stipulis semi-lanceolatis parvis acuminatis, cymis pedunculatis terminalibus subtrifidis, corollæ tubo infundibuliformi angulato. \mathcal{L} ad montem Tjerimai ins. Javæ; *Aff. O. Mungos*, sed floribus majoribus et stipulis supernè subulatis faciliè distinguitur. (v. s. in h. Blum.)

5. *O. fasciculata* (Don prod. fl. nep. 136.) caule suffruticoso erecto, foliis ellipticis acuminatis supra glabris subtus pubescentibus, floribus terminalibus fasciculatis, cal. lobis ovatis acutis. \mathcal{U} in udis et umbrosis Nepaliz prope Suemba. Virecta? fasciculata et suffruticosa Ham. mss. ex Don.
6. *O. rugosa* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 546.) caule herbaceo basi repente adscendente villosa, foliis elliptico-lanceolatis utrinque attenuatis lucidis supra scabriusculis, subtus pallidioribus et in venis subpubescentibus, stipulis semi-lanceolatis acuminatis, cymis pedunculatis terminalibus bi-ant trifidis, pedunculo medio bibracteato. \mathcal{U} in sylvis Indiz orient. ad Shivapoor montem Nepaliz et Gede montem Javæ. Blum. bijdr. 976. Flores albi bracteis lineari-lanceolatis ciliatis cincti. (v. s. in h. Blum.)
7. *O. canescens* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 977.) caule herbaceo, foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis infra albicantibus et in venis subpubescentibus, stipulis latis abbreviatis apice subulatis, cymis breviter pedunculatis terminalibus axillaribusque nudis subquadrifidis, staminibus tubo corollæ subæqualibus. — In umbrosis montium Seribu ins. Javæ. Affinis *O. rugosa*, sed cymis nudis distincta. (v. s. comm. à cl. Blum.)
8. *O. trichocarpa* (Blum! l. c.) caule herbaceo tomentoso, foliis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acutiusculis in venis infra capsulisque subpubescentibus, stipulis subulatis, cymis pedunculatis axillaribus terminalibusque dichotomis. — In ins. Javæ et Nusâ-Kabangâ. Affinis *O. villosa* dicitur. (v. s. comm. à cl. Blum.)
9. *O. longiflora* (Blum! l. c.) caule suffruticoso, foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis infra hirsutis, stipulis semi-lanceolatis acuminatis, cymis pedunculatis terminalibus laxifloris, tubo corollæ longissimo velutino. \mathcal{U} in sylvis altioribus montis Gede ins. Javæ. (v. s. in h. Blume.)
10. *O. sanguinea* (Blum! l. c.) caule herbaceo, foliis ovato-vel elliptico-lanceolatis acuminatis basi subobliquis glabris, stipulis foliaceis ovato-oblongis passim bifidis, cymis pedunculatis terminalibus. \mathcal{U} in umbrosis montanis ins. Javæ. Folia siccatione infra reticulato-venosa venis sanguineis. (v. s. comm. à cl. Blume.)
11. *O. neglecta* (Blum! herb.) caule herbaceo erecto atro-purpureo glabro, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis subtus pallidis, pedunculis axillaribus ferrugineo-puberis, cymis bi-quadrifidis ramulis elongatis. \mathcal{U} ? in Javâ. Nervi foliorum subtus subpurpurei, stipulæ deciduæ. (v. s. comm. à cl. Blume.)
12. *O. quadrifida* (Blum! l. c.) caule herbaceo, foliis ovatis vel oblongis utrinque acutis lævibus (siccatione simpliciter venosis), stipulis linearibus obtusis, cymis pedunculatis axillaribus terminalibusque subquadrifidis. \mathcal{U} in umbrosis montanis Javæ. (v. s. comm. à cl. Blum.)
13. *O. japonica* (Blum. l. c.) caule herbaceo radicante, foliis ovatis vel oblongo-lanceolatis supra scabriusculis in venis infra puberis, corymbo terminali pedunculato dichotomo, corollæ tubo longo infundibuliformi, laciniis intus hirsutis. \mathcal{U} in Japoniâ legit cl. Siebold.
14. *O. prostrata* (Don prod. fl. nep. 136.) caule prostrato radicante pubescente, foliis ovatis ellipticisve supra asperis subtus pubescentibus, lobis calycinis oblongis. \mathcal{U} in Nepaliâ ad Narrain-Hetty. Virecta? prostrata Ham. mss. ex Don.
15. *O. tomentosa* (Jack in Roxb. fl. ind. 2. p. 546.) tota densè et mollissimè villosa, caule herbaceo erecto ramoso, foliis lanceolato-oblongis tenaciter acuminatis subtus petiolisque villosis, stipulis subulatis, cymis pedunculatis terminali. \mathcal{U} in collibus insul. Pinang et Sumatra.
16. *O. heterophylla* (Jack mal. misc. 2. n. vii. p. 85.) caule erecto tomentoso, foliis subrotundo-ovatis in quoque jugo valde inæqualibus, cymis terminali parvis. \mathcal{U} in Sumatrâ teriore.
17. *O. acuminata*, caule suffruticoso supernè petiolisque raso-velutinis, foliis lanceolatis acuminatis glabris, nervis subtus velutinis, stipulis basi latis apice

in setam aristatis, cymâ pedunculatâ 5-radiatâ, ramis velutinis. $\frac{5}{2}$ in insulâ Luzon ad Sorsogon. O. subumbellata Bartl! in h. Hænk. Fortè eadem ac subumbellata Forst. sed patria diversa et phrasis nimis brevis. (v. s. in h. Hænk.)

18. O. RICHARDIANA (Cand! voy. freyc. p. 473. t. 97.) suffruticosa glaberrima, foliis oblongis utrinquè acuminatissimis margine lævibus petiolatis, corymbo terminali breve pedunculato 3-4-chotomo, cor. tubo brevi, dentibus calycinis brevissimis. $\frac{5}{2}$ in ins. Moluccis. (v. s. in h. Gaudich.)

19. O. PERUVIANA (Blum! herb.) caule erecto nano simplici, foliis ellipticis glabris, flore terminali solitario breve pedicellato nutante, cor. infundibuliformi glabrâ, cal. dentibus obtusis. ①? in ins. Javâ. Herbula pollicem longa. Fruct. ign. (v. s. in h. Blum.)

+ *Species dubia.*

20. O? SUBUMBELLATA (Forst. prod. n. 66.) caule fruticoso, foliis lanceolatis acutis, umbellis axillaribus trifidis. $\frac{5}{2}$ in insulâ Otahiti.

++ *Species exclusæ.*

O. LANCEOLATA Forsk. = *Mussaenda luteola*.

O. MITREOLA Linn. = *Mitreola ophiorhizoides*.

O. MUNGOS Burm. = *Apocynæ*.

LXVII. ARGOSTEMMA Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 224. Blum. mus. — *Pomangium Reinw. ex Blum.*

Calycis tubus breve obconicus, limbus 3-4-5-fidus, lobis acutis per æstivationem valvatis. Corolla rotata patens 3-5 rariùs 3-4-partita. Stamina lobis corollæ alterna. Antheræ magnæ exsertæ apice cohærentes. Stylus discum carnosum perforans. Stigma globosum. Capsula calyce et disco operculari coronata bilocularis supernè radiatim dehiscens. Receptacula convexa septo adnata. Semina numerosa angulata. — Herbæ plerumquè pube brevi hirsutæ. Folia integerrima, opposita altero sæpè minore, rarissimè verticillata. Stipulæ foliaceæ ovatæ utrinquè solitariae. Pedunculi terminales aut subaxillares apice flores plurimos fasciculato-umbellatos gerentes, rariùs 1-flori. Flores albi. — Genus habitu affine *Ophiorhizæ*, toto cælo à *Stylocorynâ* et *Amaiouâ* diversum.

1. A. SARMENTOSUM (Wall. in fl. ind. 2. p. 224.) caule pubescente simplici basi repente stolonifero supernè erecto, foliis ovatis obtusis subsessilibus suprà puberulis subtùs in nervo villosis, paribus duabus approximatis, floribus 3-4-meris. — in rupestribus Indiæ orientalis et ad colles Schukragiri propè Rujmahul. Petioli brevissimi. Stipulæ nullæ. Caulis 4-6 pollic.

2. A. VERTICILLATUM (Wall. l. c. p. 225.) pubescens erectum cespitosum, foliis 4 verticillatis lineari-lanceolatis subfalcatis, pedunculis 1-3 terminalibus paucifloris, floribus 4-5-meris. — in Nepaliæ valle ad rupes Moreko. Radix subterranea.

3. A. ROSTRATUM (Wall. l. c. p. 226.) læve erectum, foliis angustè lanceolatis acuminatis petiolatis, paribus 2-3 approximatis, stipulis recurvis, umbellâ pedunculatâ terminali multiflorâ, corollæ lobis antherisque acuminatis. — in montibus Pundua propè Silhet Ind. or. Habitus Trientalis Europææ. Pedunculus medio ventricosus.

4. A. PICTUM (Wall. l. c. p. 227.) læve brevicaulè, foliis 2 ovatis subcordatis acutis nervis reticulatis brevissimè petiolatis, umbellâ terminali pedunculatâ. — in rupibus insulæ Pinang propè cataractam. Caulis 1-2 poll. longus.

5. A. BORRACIUM (Blum. mus. et herb.) caule basi repente supernè erecto apice scabro, foliis ellipticis utrinquè acutis petiolatis, suprà sparè, subtùs in nervis

petiolisque puberulo-hirtis, umbellâ pedunculatâ terminali subtrifidâ; floribus 5-meris demum secundis. ① in sylvis montanis humidis Javæ occidentalis. Caulis 4-6 poll. longus. Folia secus caulem 4-6. (v. s. comm. à cl. Blum. cum seqq.)

6. *A. MONTANUM* (Blum! mss. et herb.) caul. tomentoso-hirsuto ascendente, foliis ovatis acuminatis ciliatis petiolatis, suprâ sparsè hirtis, subtus in nervis setoso-villosis, umbellâ terminali pedunculatâ bracteatâ 5-6-florâ. — in insulâ Javâ. Pomangium montanum Blum. mss. Caulis subramosus 3-4 poll. longus. Folia 10-12, paribus subæqualiter distantibus. Pedunculus folio vix longior. (v. s.)
7. *A. PAUCIFLORUM* (Blum! mss. et herb.) caule infernè repente supernè ramoso subscabro, foliis petiolatis ovatis acutis basi parùm attenuatis hirsutis, umbellâ pedunculatâ foliis breviori terminali subtrifidâ pauciflorâ. ① in umbrosis montis Salak Javæ occidentalis. Folia 16-20 valdè membranaceæ subtus pallida. Flores priore minores. (v. s.)
8. *A. UNIFLORUM* (Blum! mss. et herb.) caule infernè repente pubescenti-hirto, foliis oppositis, altero minimo vix stipulam excedente, altero lanceolato basi inæquali pilosiusculo, pedunculo terminali 1-floro. ① in Javæ sylvis altioribus. (v. s.)

LXVIII. SPIRADICLIS Blum. bijdr. fl. ned. ind. 975.

Cal. tubus oblongo-turbinatus, limbus 5-dentatus. Cor. tubo brevi, limbo 5-partito patente. Stam. 5 inclusa. Stylus glandulis 4 cinctus. Stigma bilobum in fauce hiantè. Capsula oblonga calyce coronata bilocularis bivalvis, valvis bipartitis demum intortis. Semina plurima angulata. — Genus affine Tulæ, habitu Nerteriæ quasi cespitosum. Folia opposita ovata subundulata glabra. Spica terminalis seu alaris pauciflora. Flores unibracteati, secundi, parvi. (Blum. l. c.)

1. *S. CESPITOSA* (Blum! l. c.). — Ad pedem montis Salak ins. Javæ locis humidis. (v. s. comm. à cl. Blum.)

LXIX. TULA Adans. fam. 2. p. 500. Juss. mem. mus. 6. p. 385. Rœm. et Schult. syst. 4. p. xxv.

Cal. tubus..., limbus 5-dentatus. Corolla tubo oblongo, limbo 5-fido obtuso dentato crispato. Antheræ inclusæ. Capsula bilocularis loculis polyspermis. — Herbula procumbens ramulosa quasi cespitosa. Folia petiolata reniformia. Pedicelli axillares breves 1-flori. — Genus à Fendler solo et unicâ tantùm vice observatum, ideò valdè dubium. Habitus Nerteriæ, sed flores 5-fidi et fructus loculi polyspermi, fortè eadem malè descripta.

1. *T. ADANSONI* (Rœm. et Schult. syst. 4. p. 355.). 2♂ in rupibus maritimis Peruvix. Soldanellæ facie Feuill. obs. 3. p. 2. p. 63. t. 44. †.

LXX. DENTELLA Forst. gen. p. 26. t. 13. Lam. ill. t. 118. Juss. mem. mus. 6. p. 385. — Oldenlandiæ spec. Linn. — Hedyotis spec. Lam.

Cal. tubus ovato-globosus, limbus 5-fidus. Cor. infundibuliformis 5-fida, lobis utrinquè 1-dentatis, fauce hirsutâ. Antheræ 5 inclusæ subsessiles. Stylus brevis. Stigmata 2 crassa. Capsula subindehiscens seu Bacca exsucca subglobosa calycis limbo coronata bilocularis. Piacentæ carnosæ intrâ loculos utrinquè prominentes. Semina parva ovata. — Herbæ annuæ repentes cespitosæ paludosæ. Caules filiformes glabri. Folia oblonga glabra, basi cum petiolis ciliata. Stipulæ minimæ acutæ. Pedicelli axillares alterni 1-flori breves. Fructus hispidi. Flores albi minimi.

1. *D. RAPENS* (Forst. l. c.). ① in locis humidis umbrosis secus rivos, ad margines oryzetorum Indiæ orientalis, in Javâ, Timor, Luçonâ, Coromandelâ, Novâ-Caledoniâ, etc. Blum. bijdr. fl. ned. ind. 990. Roth. nov. spec. 139. Roxb. fl. ind. 2. p. 159. Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 150. *Hedyotis repens* Lam. ill. n. 1424. *Oldenlandia repens* Linn. mant. 40. sed *O. repens* Burm. fl. ind. videtur ex ejus herb. *Peplis portula*. — Rumph. amb. 6. t. 170. f. 4. (v. s.)

† *Species exclusa.*

- D. RECTA* Roth. nov. sp. 140, quæ *D. perotifolia* Willd. herb. nec generis nec familiæ. Calyx liberus. Stylus 3-fidus. Carpella 3 polysperma. Folia exstipulata alterna. Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 151.

Subtrib. II. *HEDYOTEÆ.*

Stipulæ utrinquè vaginam petiolis adnatam et apice plurisetam exhibentes.

- LXXI. *HEDYOTIS* Roxb. fl. ind. 1. p. 368. Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 153. — *Hedyotidis* spec. Linn. et omn. auct.

Cal. tubus ovatus, limbus 4-dentatus, dentibus erectis persistentibus sinu acuto etiam in fructu disjunctis. Cor. breve tubulosa, fauce barbatâ, limbo 4-fido. Stam. breve exserta, antheris ovatis rotundisve parvis. Capsula ovata, apice subattenuata, dentibus calycinis conniventibus superata, bilocularis, loculicidâ-dehiscens. Sæmina in loculo singulo plurima interdum suffruticulosæ, Spermocoes habitu referentes. Caules tetragoni aut teretiusculi. Folia opposita. Stipulæ petiolis utrinquè adnexæ, plurisetæ. Flores sæpius glomerati axillares. — Genus ex calyce adnato omninò diversum ab *Houstoniâ* (ex ord. *Gentianearum*) quâcum cl. St.-Hilaire jungere voluit (pl. rem. bres. p. xxi). Differt ab *Oldenlandiâ* cal. sinibus sinu angusto nec latissimo separatis.

* *Pedicellis axillaribus 1-floris solitariis subgeminatis.*

1. *H. GRACILIS*, decumbens elongata tota scabridâ-puberula, foliis linearibus acutis, stipulis setaceo-multifidis, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis folio æqualibus, corollâ vix calycinis dentibus longiore. — in Novâ-Caledoniâ. Capsula puberula ovata subcompressa; lobi cal. lanceolati, sinu angusto. (v. s. comm. ab am. B. Delessert.)
2. *H. ADSCENSIONIS*, caule suffruticoso ramoso glabro, foliis linearibus acutis margine revolutis, calycibusque subscabriusculis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris flore brevioribus, lobis cal. linearibus erectis tubo forè longioribus. ♀ in insulâ Adscensionis legit cl. Lesson. Herba sicca nigricans. Capsula compressa. Sæmina minutissima. Cor. ign. (v. s. comm. à cl. Merat.)
3. *H. PAUCIFLORA* (Bartl! in h. Hænk.) suffruticosa? glabra, ramis tetragonis lævibus, foliis linearibus acutissimis margine revolutis, stipulis multisetis rigidis erectis, floribus solitariis axillaribus vix pedicellatis. ♀? in ins. Luzon Philippica. Folia 1-1; poll. longa, lineam lata. Fruct. ign. sed lobi cal. lineari-lanceolati erecti sinu angusto separati genus indicant. (v. s. in h. Hænke.)

** *Floribus axillaribus glomerato-verticillatis subsessilibus.*

4. *H. TAMELLIFLORA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. p. 971.) caule suffruticoso geniculato procumbente, foliis breviter petiolatis lanceolatis margine scabris subtus aveniis, stipularum setis longis setaceis, floribus subgeminatis axillaribus sessilibus. ♀ in umbrosis humidis ins. Nusæ-Kambanæ propè Javam. (v. s. in h. Blume.)
5. *H. ANGSTIFOLIA* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 153.) caulibus sub-

ramosis tetragonis, junioribus in angulis hirtellis, foliis linearibus angustissimis acutis margine revolutis scabris, stipulis hirtis membranaceo-fimbriatis, floribus 3-6 axillaribus subsessilibus glomeratis. ① in insulâ Lason Philippinarum.

6. *H. Boscix*, glabra, caule herbaceo adscendente ramoso gracili tetragono, foliis linearibus, stipularum setis fracta brevioribus, floribus axillaribus paucis subverticillatis, fructu ovato cal. dentibus acutis coronato. — in Carolinâ legit cl. Bosc, qui sub nomine *Diodia* spec. nov. communicavit. Folia pollicem ferè longa, lineam lata. Semina minutissima. (v. s. comm. à cl. Bosc.)
7. *H. AURICULARIA* (Linn. spec. 147.) caule subsimplici tetragono ad apices subhirsuto, foliis lanceolato-ovatis nervosis, stipulis setoso-ciliatis, floribus ad axillas sessilibus glomeratis subverticillatis. ② in Zeylonâ, Malabarâ, etiam in Silhet et Nepaliâ ex Roxb. fl. ind. 1. p. 369. Rheed. mal. 10. t. 32. Barn. zeyl. t. 108. f. 1? *H. nervosa* Lam. dict. 3. p. 79? (v. s. ex herb. Van-Royen.)
8. *H. GERICULATA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 368.) debilis decumbens nodosa teres lævis, foliis subsessilibus lanceolatis lævibus, floribus subverticillatis breve pedunculatis. — in insulis Malaicis. Cæc. ign.
9. *H. LAPEYROUSII*, caule erecto glabro tereti apice subangulato vix ramoso, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis glabris, stipulis multinerviis, floribus axillaribus paucis verticillatis subsessilibus, capsulis globosis. ③ in insulâ-Vanikoro (juxtâ quam cl. nav. Lapeyrouse obiit) detecta à cl. Lesson. Caulis sesquipedalis. Folia 4 poll. longa, 8-10 lin. lata, utrinquè nervis 56 obliquis lineata. (v. s. comm. à cl. Merat.)
10. *H. CRASSIFOLIA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. p. 971.) caule diffuso parùm hirsuto, foliis brevissimè petiolatis lanceolatis cuspidatis nervo medio excepto subaveniis, margine et infrâ scabris, stipulis setigeris, floribus densè verticillatis, filamentis exsertis. — in umbrosis et humidis Javæ occidentalis. Affinis dicitur *H. hispida*. Stipularum setæ longæ; cal. dentes acutissimi. Fortè eadem ac *H. Cratægogonum*. (v. s. in h. Blum.)
11. *H. CRATÆGOGONUM* (Spreng. pug. 2. p. 35.) caule tereti glabro articulado, foliis lanceolatis acuminatis venosis scabris, stipulis setaceo-laceris, floribus sessilibus glomerato-verticillatis. — in Amboinâ ex Rumph. amb. 6. p. 25 t. 10. et in Javâ ex Linn. (nec in Jamaicâ ut incautè scripserunt Rom. et Schult. syst. 3. p. 199.) *Oldenlandia verticillata*. Linn. mant. 40.
12. *H. HISPIDA* (Retz. obs. 4. p. 23. non Roth.) caule diffuso ramoso tetragono, ad nodos radicante, foliis sessilibus lanceolatis margine hispidis, stipulis plurisetis, floribus axillaribus glomerato-verticillatis subsessilibus, filamentis inclusis. — in Chinâ ex Retz, in Moluccis ex Roxb. fl. ind. 1. p. 368, in Javæ umbrosis ex Blum. bijdr. 971. *Oldenlandia hispida* Poir. dict. 4. p. 536. Sum ex Retz stylo clavato breviora. Caps. ex Spreng. pug. 2. p. 32, hispida. (v. s. in h. Blum.)
13. *H. ROTUNDIFOLIA* (Spreng. pug. 3. p. 197.) decumbens subramosa, foliis petiolatis lato-ovatis subtrinerviis, stipulis scariosis ciliatis, floribus axillaribus subsessilibus verticillatis, capsulis hispidis. — in arenosis umbrosis humidis Indiæ orientalis. *Oldenlandia trinervia* Retz. obs. 4. p. 23.
* * * *Pedunculis axillaribus multifloris, floribus congestis.*
14. *H. CAPITATA* (Lam. dict. 3. p. 80.) caule tereti subsimplici pubescente, foliis subpetiolatis ovato-lanceolatis acutis nervosis suprâ glabris, subtis in nervis velut brevioribus, pedunculis axillaribus solitariis folio multò brevioribus flores densè capitatos gerentibus. — in Indiâ orientali in humidis montibus ins. Javæ ex Blum! bijdr. 973. *Euphorbia capitata* habitu refert. (v. s. in h. Blum.)
15. *H. LINEATA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 369. non Don.) diffusa pilosa, foliis sessilibus ovato-lanceolatis venis longitudinalibus simplicibus parallelis, pedunculis

lis axillaribus 2-3 longiusculis multifloris, capsulâ rotundâ pilosâ. ① in Chit-tagong. Indiæ orientalis. Cst. ign.

16. *H. ulamifolia* (Wall. in Roxb. fl. ind. 1. p. 370.) ascendens molliter hispida, foliis ovali-lanceolatis acutis nervosis utrinquè in nervis præcipuè villosis, stipulis cupulatis petiolos jungentibus utrinquè acuminatis, pedunculis axillaribus folio duplò triplòve brevioribus multifloris subcorymbosis, floribus sæpius ternis, cal. villosi lobis acutis. ½ in Nepaliâ. *H. lineata* Don, prod. 134. non Roxb. *Spermocoe lineata* Ham. ex Don. (v. s.)

17. *H. serpyllifolia* (Poir. supp. p. 3. 14.) caule herbaceo ramoso pubescente subangulato, foliis ovatis acuminato-mucronatis subciliatis, stipulis bipartitis acuminatis, floribus 2-4 subglomeratis axillaribus terminalibusque subpedicellatis, calycis tubo pubescente-hispido. — in insulâ Borboniæ legit cl. Bory. Cor. alba calyce brevior. Sem. innumera minutissima. (v. s.)

β. *repens*, caule repente, foliis ovalibus obovatis. — in Madras et Zeylonâ. *Oldenlandia repens* Burm. fl. ind. 38. t. 15. f. 2. An species propria? (v. s.)

18. *H. uniflora*, glabra caule repente ramoso debili, foliis ovato-rotundatis obtusis, stipulis minimis, pedicellis terminalibus 1-floris folio longioribus, calycis tubo hispidulo. ① in Chili secus torrentes locis sabulosis. *Oldenlandia uniflora* R. et Pav. fl. per. 1. p. 57. Cor. tubus latus intus barbatus. Cal. lobi ovati acutiusculi. (v. s. comm. à cl. Bertero.)

19. *H. glomerata* (Ell. sketch. 1. p. 185.) caule suberecto herbaceo pubescente ramoso, foliis lanceolatis basi attenuatis pubescentibus, stipulis acutè bidentatis, floribus subsessilibus capitatis axillaribus terminalibus, rariis subsolitariis, calycis tubo hispidulo. ① ex Torr. ½ ex Ell. in humidis Am. bor. à Carolinâ ad Nov.-Eboracum Torr! fl.-un. st. 1. p. 171. *Oldenlandia glomerata* Michx. fl. bor.-am. 1. p. 83. *H. auricularia* Walt. car. 85. non Linn. *Oldenlandia uniflora* Linn. ex Willd. spec. 1. p. 674. *H. uniflora* Lam. ill. 1. p. 271? *H. Virginia* et *H. glomerata* Spreng. syst. 1. p. 412 et 413. Cal. lobi 4 ovati acuminati. Cor. calyce brevior subrotata, lobis subspinulosis. Stam. brevia lobis corollæ opposita ex Torr. (an rectè?) Stylus subnullus. Stigma crassum indivisum. Semina innumera minutissima ut in *Oldenlandiâ*. (v. s.)

20. *H. GORÆNSIS*, diffusa multicaulis, caulibus subangulatis glabris ad nodos puberulis, foliis lanceolatis acutis glabris, pedunculis ad axillas et apices ramorum umbellato-glomeratis fructu paulò brevioribus, fructu pubente denticulatus cal. subulatis apice subrevoluto-uncinatis. ① in sylvis humidis Africæ æquinoct. ad Kounoun propè Gorée leg. cl. Leprieur et Perrottet. Habitus ferè *Alsines*. Folia ovali-oblonga aut lanceolata. Capsulæ tardè dehiscentes. Semina minutissima. Cor. non vidi. (v. s. comm. à cl. inv.)

β. *erecta*, caule erecto simplici multò breviorè, capitulo unico terminali umbellato. ① in sylvis humidis ad Batel propè Gorée. Prioris videtur varietas macrior. (v. s. comm. à cl. Leprieur et Perrottet.)

* * * *Paniculis aut corymbis terminalibus laxis, rariis axillaribus.* — An species inter se et à genere diversæ?

21. *H? LAXA* (Don. prod. fl. nep. 135.) caule herbaceo debili dichotomo angulato glabro, foliis ovatis acutis utrinquè pilosiusculis ciliatis, stipulis setaceo-partitis, pedunculis axillaribus dichotomis, floribus subternis. ½ in Nepaliâ. Habitus *Ophiorrhizæ*. Antheræ in specim. alio exsertæ, in altero subinclusæ. Cal. dentes acuti-mucronati corollâ ter breviores. Capsula subdidyma in vertice libero loculicido-dehisceus, loculis 6-spermis. Semina ovato-rotunda. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

22. *H. VAGINATA* (Blum! herb. et mas.) suffruticosa glabra, foliis lanceolatis acuminatissimis nervosis, stipulis longè vaginatis utrinquè in setam unicam puberulam exsertis, corymbo terminali trichotomo, fauce barbata, staminibus exsertis. ½ in Moluccarum insulâ Ternatc. (v. s. in h. Blum.)

23. H. ? SCANDENS (Roxb. fl. ind. 1. p. 369.) caule erecto tereti scandente levi, foliis breve petiolatis latè lanceolatis lævibus, stipulis in cupulam cum petiolis concretis utrinquè breve mucronatis, paniculæ terminalis corymbosæ ramis subvillosis, corollæ fauce loborumque linearium basi villosis, stylo apice villosa, stigmate bilamellato. ʒ in Silhet, ubi vern. dicitur *Gujes*.

24. H. ? LESCHENAUULTII, suffruticosa, ramis glabris apice tetragonis, foliis lanceolatis subtus pilosiusculis, stipulis in cupulam cum petiolis concretis utrinquè 3-setis, paniculæ terminalis ramis glabris, calycis limbo breve 4-dentato, corollæ lobis suprâ hirsutissimis, stylo corollâ brevior. ʒ in Indiæ orientalis montibus Nelli-Gerry dictis legit cl. Leschenault. Affinis H. scandenti et cum eâ fortè genus proprium ? (v. s.)

β. *Wallichii*, ramis compresso-angulatis, foliis acuminatis, cal. limbo ad medium 4-fido, lobis oblongo-linearibus, cor. limbo suprâ hirsutissimo. ʒ in Nepaliâ ad Kemandu. Eadem ac H. scandens Roxb. ex Wall. fl. ind. 1. p. 369. sed à descr. Roxb. paulò recedit. (v. s.)

25. H. ? ARBOREA (Roxb. in Beata. voy. app. 310.) arborea, foliis breviter petiolatis oblongis acuminatis lucidis apice recurvis, stipulari vaginâ cylindricâ inæqualiter 1-3-dentatâ, corymbis terminalibus brachiatis subglobularibus, capsulis globosis. ʒ in Stâ-Helenâ ad sylvas obscuras versùs apicem montium. Vulgò *Dogwood* dicta, Cal. lobi ovales. Cor. brevis glabra. An genus proprium ? (v. s. ex h. Merat.)

† *Species dubiæ.*

26. 27. H. CRASSIFOLIA. Rafin. fl. ind. 77 et. H. ROSA, *ibid.*, sunt stirpes omnino dubiæ. An Houstoniæ ?

28. H. CILIOLATA (Torr. in Spreng. cur. post. p. 40.) foliis spathulatis sessilibus ciliatis, pedunculis trichotomis, caule ramoso. — In Amer. bor. ad cataractas Niagaræ. An Oldenlandiæ, an Anotidis species ?

†† *Hedyotides exclusæ.*

H. ASPERA Spreng. = Oldenlandia aspera.

H. ATTENUATA Willd. = Oldenlandia pusilla.

H. BIFLORA Smith. = Oldenlandia biflora.

H. CAMPANULIFLORA Hook. = Coccocypselum campanuliflorum.

H. CAPENSIS Lam. = Oldenlandia Capensis.

H. CARACASANA Kunth. = Rachicallis Caracasana.

H. CERVANTESII Kunth. = Anotis Cervantesii.

H. COARCTATA Willd. = Anotis thymifolia β.

H. CONFERTA Ruiz. et Pav. = Anotis conferta.

H. CORDIFOLIA Spreng. = Rondeletia virgata.

H. CORIACRA Smith. = Kadua Menziesiana.

H. CORYMBOSA Lam. = Oldenlandia corymbosa.

H. CORYMBOSA Spreng. = Spermacoce hedyotidea.

H. CRASSIFOLIA Bartl. = Oldenlandia crassifolia.

H. DEPRESSA Rœm. et Schult. = Oldenlandia depressa.

H. DICHOTOMA Cav. = Oldenlandia paniculata.

H. DICHOTOMA Roth. = Oldenlandia affinis.

H. DIFFUSA Willd. = Oldenlandia biflora.

H. DISCOLOR Spreng. = Rondeletia discolor.

H. ERICOIDES Willd. = Anotis ericoides.

H. FILIFORMIS Ruiz et Pav. = Anotis filiformis.

H. FORTIDA Spreng. = Oldenlandia fortida.

- H. FRUTICOSA* B. max. = *Bouvardia Jacquinii*.
H. FRUTICOSA Linn? Retz ex fruct. loc. 1-spermie cert. exclud. = *Spermacoce hedyotiden*.
H. FUSCA Don. = *Kohautia gracilis*.
H. GRACILIS Wall. = *Kohautia gracilis*.
H. GRAMINIFOLIA Linn. f. = *Oldenlandia graminifolia*.
H. HERBACEA Forsk. = *Oldenlandia graminifolia*.
H. HERBACEA Linn. = *Oldenlandia herbacea*.
H. HERBACEA Var. α Blum. = *Oldenlandia brachypoda*.
H. HIRSUTA Spreng. = *Oldenlandia hirsuta*.
H. HYPHOIDES Kunth. = *Anotis hypnoides*.
H. HYSSOPIFOLIA Cav. = *Anotis thymifolia* γ .
H. INDICA Rœm. et Scult. = *Oldenlandia hispida*.
H. JUNIPERIFOLIA Ruiz et Pav. = *Anotis juniperifolia*.
H. LACTEA Willd. = *Oldenlandia lactea*.
H. LANCEOLATA Poir. = *Anotis lanceolata*.
H. LARICIFOLIA Cav. = *Anotis laricifolia*.
H. LEUCOPHYLLA Spreng. = *Rondeletia leucophylla*.
H. LINIFOLIA Willd. = *Oldenlandia linifolia*.
H. LONGIFLORA Spreng. = *Rondeletia pilosa*.
H. MARTIMA Linn. f. ex ovario supero videtur *Houstonia* aut *Limozelle* affinis certò ex Rubiaceis excludenda.
H. MEDIA Cav. = *Oldenlandia paniculata*.
H. MICROPHYLLA Kunth. = *Anotis microphylla*.
H. MICROPHYLLA Rœm. et Schult. = *Anotis serpens*.
H. NITIDA Kunth. = *Rachicallis nitida*.
H. OVATIFOLIA Spreng. = *Oldenlandia ovatifolia*.
H. PANICULATA Lam. = ? *Oldenlandia Blumeana*.
H. PTERITA Blum. = *Gonotheca Blumei*.
H. PUMILA Linn. f. = *Oldenlandia pumila*.
H. PUMILA Willd. herb. = *Anotis Cervantesii*.
H. PYGMÆA Rœm. et Schult. = *Anotis Cervantesii*.
H. RACEMOSA Lam. = *Oldenlandia paniculata*.
H. RADICANS Bartl. = *Oldenlandia brachypoda*.
H. RAMOSA Blum. = *Oldenlandia ramosa*.
H. RAMOSISSIMA Blum. = *Oldenlandia Blumeana*.
H. RAMOSISSIMA Spreng. = *Oldenlandia ramosissima*.
H. REPENS Lam. = *Dentella repens*.
H. RUPESTRIS Swartz. = *Rachicallis rupestris*.
H. SERPENS Kunth. = *Anotis serpens*.
H. SERPYLLIFOLIA Poir. = *Oldenlandia serpyllifolia*.
H. SETOSA Ruiz et Pav. = *Rachicallis*? *setosa*.
H. STRICTA Smith. = *Kohautia stricta*.
H. STRICTA Wall. = *Kohautia gracilis*.
H. STRIGULOSA Bartl. = *Oldenlandia strigulosa*.
H. TENUIFOLIA Smith. = *Oldenlandia tenuifolia*.
H. THYSIOIDES Willd. = *Anotis thymifolia*.
H. THYSIOIDES Willd. = *Anotis thymifolia*.

H. THYMIFOLIA Kunth. = *Adotis thymifolia* β.

H. THYMIFOLIA Ruiz et Pav. = *Anotis thymifolia*.

H. TUBEROSA Swartz. = *Lucya tuberosa*.

H. UMBELLATA Lam. = *Oldenlandia umbellata*.

H. UMBELLATA Walt. = *Houstonia purpurea*.

H. VERTICILLATA Lam. = *Spermacoce flagelliformis*.

H. VIRGATA Willd. = *Oldenlandia virgata*.

H. ZANGUEBARIE Roem. et Schult. = *Oldenlandia Zanguebarie*.

LXXII. OLDENLANDIA Linn. gen. n. 154. Roxb. fl. ind. 1. p. 444. non Smith nec Roth. — *Gerontogea Cham. et Schlecht. in Linnæa* 1829. p. 154. — *Hedyotis spec. Spreng. Smith. Blum.* — *Hedyotis et Oldenlandia Gertn. fr. 1. t. 30.* — *Oldenlandia et Listeria Neck. elem. n. 345 et 346.* — *Listeria Rafin ann. gen. sc. phys. 6. p. 81. non Brown.*

Cal. tubus subglobosus, dentes 4 per anthesin subapproximati, in fructu persistentes sinulatissimo separati distantes. Corolla breve tubulosa, limbo 4-fido, fauce villosa aut glabra. Stam. breve exserta, antheris ovatis aut orbiculatis. Stigma indivisum aut bifidum. Capsula subglobosa laciniis calycinis distantibus parvis coronata bilocularis vertice loculicidâ rimâ dehiscens. Semina innumera minima placentæ subglobosæ adfixa et quasi semi-immersa. — Stirpes Alsinoides herbacæ rarissime fruticulosæ. Folia opposita, mediante stipulâ iis utrinque subadnexâ. Pedunculi axillares aut terminales, uni- bi- aut multiflori, sæpius elongati graciles.

* *Pedicellis axillaribus 1-floris, solitariis, rarò geminis terminis.*

1. O. BRACHYPODA, glabra decumbens, foliis linearibus, stipulis utrinque bi-setis, pedicellis axillaribus 1-floris flore brevioribus solitariis geminisve, cor. tubulosa, antheris ad longitudinem loborum exsertis. ① in Javâ, Philippinâ insulis et Nepaliâ legerunt cl. Blume, Hænke, Wallich. *Hedyotis herbacea* var. A. Blum. bijdr. fl. ned. ind. 970. H. radicans Bartl! in h. Hænk. Affinis O. herbacæ, sed distincta videtur. An O. ramosissima et fortè O. diffusa hæc revocandæ? (v. s.)
2. O. RAMOSISSIMA (Fisch. mss. in Spreng. mant. 1. p. 35.) caule herbaceo diffuso, foliis lanceolatis obtusiusculis, stipulis dentatis, fructibus subsolitariis axillaribus sessilibus. — Patr. ign. *Hedyotis ramosissima* Spreng. pag. 2. p. 31. An distincta ab O. nostrâ brachypodâ?
3. O. SABULOSA, herbacea caespitosa-diffusa ramosissima, tota pilis brevibus sparsis aspersiuscula, foliis linearibus acutis, stipulis membranaceis pluri-setis, pedicellis 2-3 axillaribus 1-floris folio multò brevioribus, fructiferis deflexis, corollâ calycis loborum longitudine. ② in sabulosis ad Walo Senegalæ legerunt cl. Perrottet et Leprieur. An fortè varietas luxurians O. ripariæ. (v. s.)
4. O. RIPARIA, caule ramoso suberecto tetragono glabriusculo, foliis linearibus acutis scabridis, pedicellis axillaribus 1-floris geminis folio triplò brevioribus, corollâ tubulosâ calycis circiter longitudine. ③ in sabulosis humidis ad ripas fluminis Senegal leg. cl. Perrottet et Leprieur. O. scabrida valdè affinis, sed pedicellis multò brevioribus et cal. lobis longioribus facillè differt. (v. s. comm. ab invent.)
5. O. CAPENSIS (Thunb! prod. 29. fl. cap. 1. p. 537.) caule decumbente ramoso villosa, foliis linearibus acutis glabris, pedicellis pluribus 1-floris folio brevioribus, cal. lobis ciliatis, fauce cor. villosâ. ④ in marginibus fluvii Koopmans locis sabulosis ad cap. B.-Spei. *Hedyotis Capensis* Lam. ill. n. 1425. Stigma ex Thunb. clavatum. Capsula ovata didyma. (v. s.)

6. *O. LINEARIS*, glabra erecta ramosa, caule tetragono, foliis linearibus acutis, stipulis cupulatis plurisetis, pedicellis axillaribus geminis 1-floris folii circiter longitudine, supremis eo longioribus, capsulâ globosâ, cal. dentibus acutis brevissimis. (1) in sabulosis Senegalie ad arcem St.-Louis legerunt cl. Leprieur et Perrottet. (v. s.)
7. *O. LANCEFOLIA*, caule simplici debili subdichotomo repente glabro, foliis lineari-lanceolatis glabris margine scabriusculis, stipularum setis distantibus, pedunculis axillaribus solitariis rarius geminis. — in Guineâ. *Hedyotis lanceifolia* Schum. pl. guin. 72.
8. *O. HERBACEA*, glabra decumbens, foliis linearibus aut lineari-lanceolatis, stipulis multisetis, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis geminisve folio brevioribus flore ipso duplò-triplòve longioribus, cor. tubo cylindraceo, antheris vix è faucē exsertis. (1) in arenosis Indiæ orient., ins. Madagascar (1), Senegalie, Sancti-Domingi et Mexici, etc. Rheed. mal. 10. t. 23 et 35. *Hedyotis herbacea* Linn. fl. syl. 65. *H. herbacea* var. b. Blum. bijdr. 970. (v. s.)
9. *O. TENUIFOLIA* (Forst! prod. n. 57. non Burm.) caule erecto-tetragono ramoso, foliis linearibus utrinquē attenuatis, stipulis subciliatis subcariosis, pedunculis axillaribus 1-floris, folio brevioribus, florentibus reflexis, fructiferis erectis. — in insulâ Tannâ. *Hedyotis tenuifolia* Smith in Rees cycl. 17. n. 19. Spreng. pug. 2. p. 30. qui nunc cum *O. capensis*, nunc cum *O. herbacea* hanc miscuit, sed ex cl. Smith distincta videtur. Incantē Sprengel calycem inferum dixit. Old. *tenuifolia* Burm! fl. ind. 38. t. 14. f. 1. videtur omninò diversa, sed non satis nota. (v. s. in herb. Mus. reg. Par.)
10. *O. SCABRIDA*, caule suberecto ramoso tetragono secus angulos scabro, foliis linearibus acutis, pedicellis axillaribus 1-floris folio paulò brevioribus, corollâ tubulosâ vix calyce longiore. (1) in Nepaliâ legit cl. Wallich. Old. *tenuifolia* Burm. fl. ind. t. 14. f. 1. hanc benè refert. (v. s.)
11. *O. GRAMINIFOLIA*, decumbens ramosissima glabriuscula, foliis linearibus, stipulis setaceo 2-3-fidis, pedicellis axillaribus 1-floris folio æqualibus geminis confertis, corollâ vix calyce longiore. (1) ? in Indiâ orient. et Arabiâ. *Hedyotis graminifolia* Linn. f. suppl. 119. Vahl. symb. 2. p. 27. Spreng. pug. 3. p. 29. (excl. syn. Pluk. ad Molluginem Cervianam refer.) Hed. herbacea Forak. cat. arab. n. 88. Old. stricta. Linn. mant. 200 ex Vahl. (v. s.)
12. *O. PUMILA*, caulibus decumbentibus tetragonis subcabrahis, foliis subæqualibus ellipticis utrinquē acutis margine scabris, stipulis setaceo-2-3-fidis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris folio subæqualibus. (1) in Tranquebariâ et Javâ. *Hedyotis pumila* Linn. f. suppl. 119. Spreng. pug. 2. p. 34. bijdr. fl. ned. ind. 971. (v. s.)
13. *O. LINIFOLIA*, foliis linearibus utrinquē attenuatis, pedunculis 1-floris folio longioribus. — in Indiâ. *Hedyotis linifolia* Willd. mss. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 526. Cmt. ign.
14. *O. VIRGATA*, gracillima glabra, caule tetragono, foliis linearibus, stipulis brevissimè setulosis demùm truncatis, pedunculis 1-floris elongatis ultimis in paniculam terminalem dispositis, pedicellis ex axillâ bractearum oppositis eas superantibus internodiâ subsequantibus. (1) in Guineâ ex Willd., in orysetis Casamancie et Gambie (Perrottet et Leprieur), ad Sierra-Leonæ ex Smeathman. *Hedyotis virgata* Willd. spec. 1. p. 167. Schum. guin. 69? Flores et fructus minimi. Folia 8-9 lin. longa. Stamina breve exserta. (v. s.)
15. *O? ASPERULÆ*, glabra, caule erecto ramoso tetragono, foliis distantibus linearibus basi ciliatis, stipulâ integrâ cupulari truncatâ, pedicellis 1-floris strictis ex axillis foliorum supremorum subabortivorum ortis. — in Ceylonâ legit cl. Leschenault. Habitus ferè *Asperulæ*. Cor. in sicco viridescens, etiam ad faucem glabra, 4-fida. Antheræ pedicellatæ lobis breviores. Stigmata 2

(1) An fortè *O. Madagascariensis* Desf. cat. h. par. 1815 huc revocanda?

elongata. Capsula oblonga. Semina minuta. Cal. lobi breves demum distantes. An à genere removenda? (v. s.)

16. *O. diffusa* (Roxb. fl. ind. 1. p. 444.) caule tereti flaccido petalo scabrido, foliis lineari-lanceolatis acutis lævibus, stipulâ demum multica, pedunculis axillaribus 1-floris folio quadruplò brevioribus. ① in Indiâ or. Cor. alba lævis. Stigma profundè bifidum. Caps. rotunda. An Old. bifloræ var.?

“ Pedunculis bi- tri-multifloris.

17. *O. biflora* (Linn. spec. 174. non Roth.) caulibus erectis debilibus scabridis, foliis lineari-lanceolatis, junioribus scabridis, stipulis membranaceis lanceolatis margine ciliato-fimbriatis, pedunculis axillaribus folio brevioribus 2-3-floris, corollâ intus glabrâ, antheris loborum longitudine. ① in Indiâ orient., ins. Philippinis, temp. pluviosâ frequens. Roxb! fl. ind. 1. p. 445. Hedyotis biflora Smith in Rees cycl. 17. n. 15. Spreng. pug. 2. p. 31. Horn! h. hafn. 1. p. 130. Gerontogea biflora Cham. et Schlecht! in Linnæâ 1829. p. 155. Hed. diffusa Willd! spec. 1. p. 566. Oldenl. dichotoma Willd. herb. ex Cham. et Schlecht. Icon Burm! fl. zeyl. t. 11. optimè habitum refert et huc pertinere videtur etiam si flores dicantur bilabiati rubelli nec æquales albi. (v. s.)

18. *O. longifolia*, procumbens glabra, ramis divergentibus, foliis linearibus subpapillois, superioribus margine scabris, stipulis subciliatis, pedunculis elongatis axillaribus bifloris, terminalibus trifloris. — In Guineâ. Hedyotis longifolia Schum. pl. guin. 70.

19. *O. crystallina* (Roxb. fl. ind. 2. p. 443.) diffusa ramosissima, caule tetragono, foliis sessilibus lanceolatis oblongis subtus crystallino-maculatis, stipulis petiolos jungentibus pluridentatis, pedunculis axillaribus folio dimidio brevioribus bifloris, cor. fauce pilosâ. ① in Bengala. Diversa videtur ab *O. pumila* et à biflorâ.

20. *O. corymbosa* (Linn. spec. 174.) glabra erecta aut diffusa, caule tetragono lævi, foliis lineari-lanceolatis, stipulis petiolos jungentibus membranaceis 3-setis, pedunculis axillaribus 2-5-floris, floribus umbellato-corymbosis. corollæ fauce barbata, antheris subexsertis, stigmate subcapitato. ① in Guianâ et alibi in Amer. calid., etiam ad prom. Cap.-Viridis Africae ad Koumou ex Perr. et Leprieux et in Moluccis. Cham. et Schlecht. in Linnæâ 1829. p. 156. — Plum. ed Burm. t. 212. f. 1. sæpè in hortis vagat sub nom. *H. lactea* seu herbacea. Variat pedunculis folio longioribus aut brevioribus. Hed. corymbosa Spreng. est omninò diversa. (v. v. et s.)

21. *O. ramosa* (Roxb. fl. ind. 2. p. 445.) diffusa glabra ramosa, caule tetragono, foliis sessilibus lineari-lanceolatis subtus pallidioribus, stipulis membranaceis petiolos jungentibus 3-5-setis, pedunculis axillaribus 3-5-floris, corollâ subrotundâ fauce barbata. ① in Pegu et Javâ occid. Hedyotis ramosa Blum! bijdr. ned. ind. 973. Fl. albi parvi, antheras cæruleas ex Roxb. (v. s.)

22. *O. umbellata* (Linn. spec. 174.) caule diffuso tetragono lævinasculo, foliis angustè linearibus acutis margine recurvis suprâ scabrinaculis intus pallidioribus, stipulis petiolos jungentibus ciliato-setosis, pedunculis axillaribus subumbelliferis. ② in Javâ et Coromandelis arenoasis et fortè ad Joal in Africa ex specim. Perrottetii et in Mexico. Burm. fl. ind. 37. Roxb. fl. corom. 1. t. 3. Radix longa aurantiaca egregiè tinctoria. Planta culta erecta et subtereticaulis evadit ex Roxb. Circâ ejus culturam conf. Roxb. l.c. et Anderson in trans. soc. roy. Edinb. 1794. p. 16. Planta dicitur *Chi apud* Polingas et indè *Chaya* letr. edif. ed. 1781. p. 223 et Poir. suppl. 2. p. 20. huc referenda.

23. *O. capillaris*, caule adscendente tereti-tetragono secus angulos subramosissimo, foliis lineari-lanceolatis subscabridis, stipulis setoso-plurifidis parvis, pedunculis axillaribus terminalibusque laxè paniculatis folio longioribus gracillimis 2-4-6-floris, floribus oppositis longè pedicellatis. ①

Madras legit cl. Schutz. Cor. tubulosa parva. Capsula globosa glabra. (v. s. comm. à cl. Hooker.)

24. *O. PANICULATA* (Linn. spec. 1667.) glabra erectiuscula ramosa, ramis tetragonis, foliis ovato-lanceolatis, stipulis parvis indivisis, racemis axillaribus terminalibus nudiusculis, pedicellis folio longioribus, cor. tubo gibbo fauce tenuiter villosa. (2) in Moluccis, Indiâ orient., ins. Philippinis, Burm! fl. ind. 38. t. 15. f. 1. Hedyotis racemosa Lam. dict. 3. p. 76. ill. t. 62. f. 2. Folia lævia. Flores parvi. Icones Rheed. et Pluk. ab auct. citatæ, sunt excludendæ. An Hedyotis dichotoma Cav. ic. 6. t. 573. f. 2. et H. media Cav. ic. 6. t. 574. f. 1. suadente cl. Bartling ab hæc satis diversæ?

ß? *arenarioides*, foliis lanceolatis acuminatis rigidulis. — In ins. coralligenis Radak. Gerontogea racemosa. Cham. et Schlecht! in linnæa 1829. p. 155. Habitus Arenariæ trinerviæ. (v. s.)

25. *O. PENTANDRA*, procumbens glabra, foliis cordato-lanceolatis vel ovato-oblongis sessilibus discoloribus, racemis axillaribus nudis, floribus 5-meris. — in Guineâ. Hedyotis pentandra Schum. pl. guin. 71.

26. *O. MULTIFLORA* (Cav. ic. 6. p. 53. t. 574. f. 2.) glabra, caule ramoso sulcato adscendente, foliis subsessilibus ovato-oblongis, stipulis parvis indivisis, paniculis axillaribus oppositis et terminalibus multifloris paniculatis, pedicellis oppositis elongatis. — circa Manillam in ins. Philippinis nec in Americæ insulâ ut incautè scripserunt Poirer et Rœmer. — Valde accedit ad *O. paniculatam*.

27. *O. CHASIFOLIA* (Bartl! in h. Hænk. sub Hedyotide.) glabra suffruticulosa? diffusa, ramis tetragonis, foliis ovatis oblongisve obtusis carnosis, pedunculis axillaribus terminalibus trifloris folio sæpius brevioribus, pedicellis flore brevioribus, cal. laciniis lanceolatis abbreviatis. — in ins. Luzon. Philippinarum. (v. s. in h. Hænke.)

28. *O. STRIGULOSA* (Bartl! in h. Hænk. sub Hedyotide.) herbacea ramosa suberecta, foliis obovato-oblongis supra minutissimè calloso-punctatis subtus adpressè strigulosis, stipulis indivisis lineari-subulatis, pedunculis axillaribus terminalibusque folio longioribus trifloris, pedicellis vix ullis, cal. laciniis triangulari-ovatis. — in ins. Marianis. (v. s. in h. Hænke.)

29. *O. OVATIFOLIA*, subcaulis villosa, caule simplici brevi, foliis ovatis ciliatis breve petiolatis subtus albidis, pedunculis ex apice 3-4 folio duplò longioribus trichotomis gracilibus. (1) ad Manillam in Philippinis ins. Cor. pallidè rosea vix lineam longa. Stam. exserta, Hedyotis ovatifolia Cav. ic. 6. p. 52. t. 573. f. 1. Spreng. syst. 1. p. 414.

30. *O. ALATA* (Koen. in Roxb. fl. ind. 2. p. 442.) glabra erecta, caule tetragono ramoso, foliis subsessilibus elliptico-oblongis lævibus subcarnosis, stipulis latis crosso-dentatis obtusis, paniculâ terminali foliaceâ, corollâ ventricosâ villis clausâ, capsulâ subcompressâ nervo utrinquè subulatâ. (1) ad margines oryzetorum in Indiâ orient. Javâ, Timor, etc. Old. alata Wall! in herb. Puer. Hedyotis ramosissima Blum! bijdr. ned. ind. 972. non Fisch. An fortè Hed. paniculata Lam. ill. n. 1412? sed icon citata Burm. ind. t. 71. f. 2. ex floribus 5-fidis excludenda. Ex capsulâ nervulo subulatâ paulò accedit ad *Gonothecam pteritam*. (v. s.)

31. *O. MACROPHYLLA* (Lepr. et Perrottet mss. sub Hedyotide.) glabra erecta ramosa, foliis sessilibus lanceolatis acuminatis, stipulis indivisis, pedunculis axillaribus folio longioribus racemosis, pedicellis 4-5 jugis-oppositis. — in oryzetis Albredæ ad Gambim, etc. Africæ æquinoct. legerunt cl. Leprieur et Perrottet? Affinis *O. alatæ*. Capsulæ subtruncatæ fortè nervulo subulatæ. (v. s.)

32. *O. LACTEA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 159. sub Gerontogea.) caule tereti pubescente, foliis lineari-lanceolatis utrinquè acutis planis, stipulis bidentatis scariosis, pedunculis terminalibus, corollis intus villosis, antheris oblongis exsertis. (1) in Indiâ orient. Hedyotis lactea Willd. enum. h. berol. 1. p. 149. H. cymosa Spreng. syst. 1. p. 413?

33. *O. FORTIDA* (Forst. ! prod. n. 55.) suffruticosa, foliis spatulatis, stipulis subintegris, corymbo trichotomo. $\frac{5}{8}$ in ins. Tongatabu Oceanus australis. *Hedyotis foetida* Spreng. pug. 2. p. 28. Species Forsteri huc pertinet ex Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 154 sub *Gerontogea*. Folia in specim. Forst. potius elliptica acuta. (v. s. spec. imperf. in h. Mus. Par.)
34. *O. MICROTHACA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1830. p. 169. sub *Gerontogea*.) herbacea erecta ramosissima, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis supra scabris, stipulis exiguis pubescentibus dentato-ciliatis, floribus in apicibus laxè cymoso-paniculatis. — in Mexici umbrosis leg. Deppé et Schiede ad Baranca de Tioselos. Chiclic, etc. Hern. max. 366?
35. *O. DEPPIANA* (Cham. et Schl. l. c. sub *Gerontogea*.) fruticulosa ramosissima erecta glabra, foliis petiolatis ovato-lanceolatis in petiolum attenuatis acuminatis firmis ad marginem subrevolutis scabris, stipulis albidis glanduloso-pubescentibus setoso-lacinatis, setis apice incrassato-glandulosis, floribus in apicibus laxè paniculatis. $\frac{5}{8}$ in Mexico ad San-Andres leg. cl. Schiede et Deppé. *Gerontogea* Deppéana Link et Otto neu. abb. t. 36.
36. *O. SPERGULACEA*, erecta subsimplex hirsuta, foliis ovali-oblongis, stipulis cupulatis mucronatis, pedunculis subterminalibus elongatis plurifloris nudis, calyce glabro, corollâ tubulosâ, antheris sessilibus, stylo demum à basi bipartito. ① in Nepaliâ. Wallich. *Herba digitalis habita* *Spergula*. Folia summa subquaternaria. Pedunculi glabri. Ex dehiscentiâ accedit ad *O. conostylum*, sed habitus diversissimus. (v. a.)
37. *O. CONOSTYLUM*, erecta, ramosa, glabra, foliis oblongis breve petiolatis, stipulis indivisis triangularibus, floribus ad axillas superiores fasciculatis interruptè racemosis, calycibus puberulis, cor. tubo longo tereti lobis obtusè revolutis, antheris ad faucem, stylo demum à basi bipartito. — in insulâ Sandwich, ubi ab incolis dicitur *Kioerf*. *Hedyotis conostyla* Gaudich ! rev. Frey. t. 94. Cal. lobi junioris sinu acuto demum lato obtuso separati, tandem decidui. (v. a. comm. à cl. Gaudich.)
- † *Species non satis notæ.*
38. *O. ? HISPIDA* (Roth. nov. spec. 95. sub *Hedyotide*.) tota setis hispida. caule adacendente dichotomo tereti, foliis petiolatis ovato-lanceolatis, stipulis setoso-dentatis, pedunculis axillaribus umbellâs paucifloras gerentibus. cor. calycinis lobis duplò longiore. — in Indiâ orientali, *Anthera linearis* corollâ longitudine. *Hedyotis indica* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 195.
39. *O. ? ASPERA* (Roth. nov. spec. 94. sub *Hedyotide*.) tota papillis exasperata. caule stricto filiformi tereti, foliis lineari-subulatis, stipulis lineari-subulatis subdentatis, racemo terminali pedunculato subfastigiato nudo, cal. dentibus linearibus tubo cor. quadruplò brevioribus. — in Indiâ orient. Stamina inclusa, undè genus dubium. *Hedyotis aspera* Spreng. syst. 1. p. 415.
40. *O. ? AFFINIS* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 194. sub *Hedyotide*.) erecta ramosissima, ramis subtetragonis ad angulos scabris, foliis linearibus acuminatis tenuissimè ciliatis, stipulis 3-dentatis, pedunculis in paniculam laxam divaricatam dichotomam dispositis, cor. calyce duplò longiore. — in Indiâ orientali. *Hedyotis dichotoma* Roth. nov. spec. 93, sed Old. dichotoma est omnino diversa. Cor. caruleæ. Antheræ incluse, indè forsan à genere excludendæ. sed *O. bifloræ* et herbacæ affinis dicitur.
41. *O. HIRSUTA* (Linn. f. suppl. 127.) caule herbaceo diffuso calycibusque hispidis, foliis ovatis acutis petiolatis venosis, pedunculis axillaribus umbellâs paucifloras gerentibus. — in Javâ. *Hedyotis hirsuta* Spreng. pug. 2. p. 35.
42. *O. FUSILLA* (Roth. in Willd. act. am. n. cur. ber. 4. p. 216.) caule ramoso tetragono aspero, foliis linearibus acuminatis, racemis axillaribus simplicibus paucifloris. — in Indiâ orient. *Hedyotis attenuata* Willd. l. c. Affinis dicitur *O. graminifoliæ*.
43. *O. DEBILIS* (Forst. prod. n. 56.) foliis ovatis sessilibus, umbellis axillaribus pedunculatis paucifloris. — in insulâ Tongatabu. Cœt. ign. †

44. O? ZANGUEBARIÆ (Lour. fl. coch. 1. p. 99.) herbacea multiflora, foliis linearibus glabris, pedunculis terminalibus paucifloris erectis, stigmate lanceolato. — in Zanguebariâ ad ora Africæ orient. Cor. purpurea hypocrateriformis. Caps. didyma. Hedyotis Zanguebariæ Rœm. et Schult. syst. 3. p. 192.
45. O? DEPRESSA (Willd. spec. 1. p. 675.) caule diffuso, foliis ellipticis petiolatis glabris, pedunculis axillaribus geminis 1-floris. — in Indiâ orient. Hedyotis depressa Rœm. et Schult. syst. 3. p. 200. Species valde obscura! Willd. now flores non vidit et syn. Rheed. 10. t. 31. citatum pertinet ad Portulacæ meridiana. Smith in Rees cycl. hanc refert ad Oldenlandias suas Vahlis congenere. †

†† Oldenlandiæ exclusæ.

- O. BIFLORA Roth. = Vahlia Oldenlandiæ (saxifragæ).
 O. DICHOTOMA Spreng. = Vahlia Oldenlandiæ.
 O. GLOMERATA Mich. = Hedyotis glomerata.
 O. HISPIDA Poir. = Hedyotis hispida.
 O. LONGIFLORA Lam. = Rondeletia pilosa.
 O. NUDICAULIS Roth nov. spec. 96 et Old. maritima Roth nov. spec. 97. (excl. forsan Linn. syn.) ab Oldenlandiis excludendæ sunt ex floribus 4-petalis, stipulis verisimiliter nullis, sed ordo verus ignotus. An Cariophylleis, an Saxifragæis adgregandæ hæc species non satis notæ?
 O. REPENS Burm. = Hedyotis serpyllifolia β.
 O. REPENS Linn. = Dentella repens.
 O. RUPESTRIS Lam. = Rachicallis rupestris.
 O. TRINEURIA Retz. = Hedyotis rotundifolia.
 O. TUBEROSA Lam. = Lucya tuberosa.
 O. UNIFLORA Ruiz et Pav. = Hedyotis uniflora.
 O. UNIFLORA Willd. = Hedyotis glomerata.
 O. VERTICILLATA Linn. = Hedyotis verticillata.

LXXIII. GONOTHECA Blum. mss. non Rafin. — Hedyotidis spec. Blum. bijdr.

Cal. tubus subcompressus, limbus brevis truncatus sub-4-dentatus. Cor. tubus basi inflatus, faux villosa, lobi carinati. Stam. inclusa. Stylus 0. Stigmata 2 obtusa. Capsula compressa utrinquè alâ duplici secus pedicellum decurrente marginata, supernè calycis limbo brevissimè et latè tubuloso coronata, inter stigmata dehiscens, membranacea, bilocularis. Semina innumera ovata minima scrobiculata. — Herba Oldenlandiæ facie glabra erecta, caule divaricato quadrangulâri, foliis lanceolatis subsessilibus, stipulis dentatis, cymis pedunculatis axillaribus et terminalibus paucifloris.

1. G. BLUMER. (1)? in collinis calcareis Kuripan insulæ Javæ et Timor. Hedyotis pterita Blum! bijdr. fl. ned. ind. 972. Conyza Chinensis N. L. Burm! fl. ind. p. 179. excl. syn. Old. alata herb. Mus. Par. (v. s. comm. à cl. Blum.)

LXXIV. KOHAUTIA Cham. et Schlecht. in Linnaâ 1829. p. 156. — Knoxiæ et Hedyotidis spec. auct.

Cal. tubus obovatus, dentes acuti sinu per anthesin acuto demum latissimo separati. Cor. tubus longus teres, lobi ovali-lanceolati sæpè mucrone cuspidati. Antheræ intra tubum sessiles sub fauce inclusæ. Stylus iis brevior apice bifidus. Capsula globosa membranacea calycinis dentibus coronata bilocularis, loculicido-dehiscens. Semina innumera minima in placentæ breve pedicellatæ globosæ foveolis semi-inmersa. — Herbæ erectæ virgatæ ramosæ glabræ Asperulæ facie. Folia opposita

linearia aut lineari-lanceolata. Stipulae petiolos jungentes utrinque uni aut paucisetæ. Cymæ terminales corymbosæ aut laxè subspicatæ.

1. *K. GRANDIFLORA*, foliis linearibus, inferioribus latoribus sublanceolatis, summis tenuissimis subulatis, stipulis membranaceis petiolos connectentibus inferioribus medio cuspidatis, cæteris utrinque bisetis, floribus trichotomè corymbosis, cor. lobis ovalibus mucronatis. ♂ in Senegaliâ legit cl. Bacle (qui misit sub nomine *Hedyotis herbaceæ*) et in sabulosis ad Koumoun Perrotet et Leprieur. Cor. tubus 6 lin. longus, lobi 3 lin. longi, $1\frac{1}{2}$ lati. (v. s.)
2. *K. SENEGALENSIS* (Cham. et Schlecht. in Linnaea 1829. p. 156.) foliis linearibus, floralibus subulatis, stipulis margine angustissimè petiolos jungentibus bisetis, floribus secus et ad apices ramorum breve pedicellatis longè distantibus, cor. lobis lanceolatis. ♂ in Senegaliâ. *Knoxia Senegalensis* Richenb. in Sieb! fl. sen. exs. n. 9. Cor. tubus $4\frac{1}{2}$ lin. longus, lobi $2\frac{1}{2}$ lin. (v. s.)
3. *K. STRICTA*, foliis linearibus margine subrevolutis, stipulis margine angustissimo petiolos jungentibus breve bisetis, floribus trichotomè corymbosis, cor. lobis oblongo-linearibus. ① in Senegaliâ ad Walo et Lampaar legit Leprieur et Perrotet, in Sierra-Leonâ (Afzel.) *Hedyotis stricta* Smith in Rees cycl. v. 17. n. 21. non Wall. Radix simplex perpendicularis alba. Cor. tubus 5 lin. longus, lobi $2\frac{1}{2}$ lin. longi, vix lineam lati. Cal. dentes breves. (v. s.)
4. *K. LONGIFLORA*, foliis linearibus vix acutis, stipulis brevibus multisetis, setulis subpatentibus membranæ longitudine, floribus secus ramos subcundis pedicellatis, cor. tubo longissimo, lobis linearibus vix acutis. — in Africâ australi extratropicâ legit cl. Burchell! cat. geog. n. 1987. Cor. tubus 7 lin. longus, lobi 3 lin. longi, vix lineam lati. Cal. dentes breves. Pedicelli 2-4 lin. longi. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
5. *K. CYNANCHICA*, foliis linearibus acutis, stipulis membranaceis petiolos jungentibus, setis utrinque binis reflexis demum deciduis, corymbis paucifloris, cor. lobis linearibus vix acutis. ♂ in Africâ australi extratropicâ legit cl. Burchell! cat. geog. n. 772. Capsula turbinata. Cal. dentes breves. Cor. tubus 3 lin. longus, lobi paulò tubo breviores (v. s. comm. à cl. Burchell.)
6. *K. SETIFERA*, foliis linearibus cuspidè mucronatis margine subrevolutis, stipulis membranaceis petiolos jungentibus utrinque fissis in setas 4 patentibus membranâ longioribus, corymbo paucifloro, cor. lobis ovalibus brevibus. ♂ in Africâ australi extratropicâ legit cl. Burchell! cat. geogr. n. 2322. Planta vix palmaris. Bractee stipulaceæ membranaceæ multilidæ. Cor. tubus vix 2 lin. longus. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
7. *K. GRACILIS*, foliis linearibus, ramulis pedunculisque compressis, stipulis truncatis fimbriatis demum nudis, floribus ex dichotomiâ et ex apice ramorum longissimè pedunculatis, cor. lobis lineari-lanceolatis subobtusis corollæ tubo parum brevioribus. ① in Nepaliâ. *Hedyotis stricta* Wall. act. bot. asiat. 13. p. 369 non Smith. Hed. gracilis Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 377. Hed. fusca Ham. in Don. fl. nep. prod. 134. Cor. tubus 4 lin. longus, lobi 3 lin. longi, vix lineam lati. (v. s.)

LXXXV. *KADUA* Cham. et Schlecht. in Linnaea 1829. p. 157.

Cal. tubus hemisphaericus, limbus 4-fidus 4-dentatusve. Cor. coriacea intus glabra hypocaterimorpha, tubo longo, limbo 4-fido. Genuitalia inclusa. Antherae lineares vel oblongæ intrâ faucem subsessiles. Stylus filiformis apice crassiori bifidus, ramis introrsum papilliferis. Capsula globosa aut breve ellipsoidea, bilocularis, semi-adnata calvi nunc exsucco nunc carnosio, laciniis cal. sæpius coronata, loculicidè vertice hians. Sem. innumera, minima, angulata. inserta placentæ fungosæ medio septo affixæ vel adnatæ. — Suffrutices Australasici glabri. Folia opposita. Stipulae utrinque solitariae acutæ integræ. Flores terminales cymosi vel axillares solitarii pedunculati.

1. *K. COOKIANA* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 158.) ramis oppositis teretibus, foliis linearibus acutis marginibus revolutis, floribus paucis terminalibus, capsulâ apice rostratâ. $\frac{3}{4}$ in apriciis insulæ O-Wahu. Rostrum capsulæ demum septicidâ simul et loculicidâ dehiscens, undè capsula demum 4-rostrata videtur. (v. s. comm. à cl. de Chamisso.)
2. *K. CORDATA* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 160.) ramulis teretibusculis, foliis superioribus subsessilibus cordatis acuminatis, cymâ di-trichotomâ, capsulâ turbinato-hemisphericâ erostratâ. $\frac{5}{8}$ in ins. O-Wahu.
3. *K. MANZINIANA* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 160.) ramis tetragonis, foliis ellipticis petiolatis obtusè acuminatis subtus ad basin pubescentibus, stipulis glanduloso-truncatis, cymis terminalibus paucifloris, pedunculo compresso pubescente, drupâ apice convexiusculâ. $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{2}$ in ins. O-Wahu et sorte in insulis Sandwichianis si Hedyotis coriacea Smith in Rees cycl. v. 17. n. 11. huc ritè relata.
4. *K. ROMANZOFFIENSIS* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 162.) ramis tetragonis densè foliosis, foliis obovatis obtusis aut subacuminatis breve petiolatis subcoriaceis, stipulis mucrone subglanduloso, floribus terminalibus 1-3 pedicellatis, drupâ obovoideâ. $\frac{5}{8}$ in insulâ coralligenâ Romanzoffii. (v. s. comm. à cl. de Chamisso.)
5. *K. ACUMINATA* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 163.) ramis subteretibus densè foliosis, foliis lanceolatis longè acuminatis subcoriaceis, stipulis triangulari-acuminatis, floribus axillaribus solitariis pedicellatis, drupâ obovoideâ. $\frac{3}{4}$ in nemoribus insulæ O-Wahu.
6. *K. ? AFFINIS* (Cham. et Schlecht. l. c. p. 164.) ramis tetragonis transversim rugosis, foliis elliptico-lanceolatis acutis basi obtusis breve petiolatis, stipulis membranaceis utrinquè subdentatis deciduis, cymâ thyrsoidèâ terminali, drupâ subglobosâ, limbo calycis oblitterato infra apicem coronata, indehiscente. $\frac{3}{4}$ in insulâ O-Wahu. Flor. ignoti.

LXXVI. ANOTIS. — *Hedyotis spec. Ruiz et Pav. Cav.*

Cal. tubus obovatus dentatus, dentes 4 acuti persistentes, sinu acuto separatis, nullis interjectis. Cor. hypocraterimorpha, tubo lobis paulò longiore, limbo 4 lobo, fauce subglabrâ. Antheræ incluse aut breve exsertæ. Stigma subbilobum. Capsula ovata calyce coronata bilocularis apice loculicidâ hians. Semina in singulo loculo 4-8 ovata subangulata. — Suffrutices aut herbæ Americanæ. Folia opposita linearia mucronata aut ovalia. Stipulæ indivisæ aut dentatæ. Flores terminales solitarii aut corymbosi. — Genus affine *Rachicalli*, sed in calyce 4-lobo dentes nulli inter lobos interjecti, undè nomen. Genus typis tribus diversis constans et ideo forsân in posterum dividendum.

Sect. I. ERICOTIS.

Caules herbacei aut sæpius suffruticosi ericoidei; folia linearia mucronata; corollâ hypocraterimorpha, tubo lobis longiore; calycis tubus ad apicem ovarii usquè fere adnatus.

1. *A. FILIFORMIS*, caulibus herbaceis procumbentibus spinosissimis tetragonis glabris, foliis sessilibus linearibus apiculatis subciliatis, stipulis minimis ciliatis, floribus solitariis terminalibus subsessilibus, antheris exsertis. $\frac{1}{2}$ in montibus frigidis Andium Peruviae. *Hedyotis filiformis* Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 67. t. 87. f. b. Habitus Galii. Cor. alba, limbo patente demum subreflexo. Cal. lobi lanceolati acuti. Caps. ovata. (v. s. in h. Dunant.)
2. *A. CONFERTA*, caule repente ramosissimo, ramis adacendentibus tetragonis, foliis linearibus apiculatis planis glabris, stipulis subulatis, floribus terminalibus solitariis, antheris ad faucem. $\frac{1}{2}$ in excelsis Andium Tarnæ et Cantuæ. *Hedyotis conferta* Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 57. t. 87. f. a. Folia 2-3 lin. longa. Cor. alba. Caps. glabra emarginata.

3. *A. HYFNOIDES*, caulibus suffruticulosus repentibus cespitosus, ramis tetragonis, foliis sessilibus lineari-lanceolatis glabris apice piliferis, stipulis apice subulatis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, antheris exsertis. \S in frigidissimis Andium Assuayensium prov. Quitensis. *Houstonia bryoides* Willd. herb. ex Kunth. *Hedyotis hypnoides* H. B. et Kunth nov. gen. 3. p. 389. Corolla alba. Folia vix ultra lineam longa.
4. *A. JUNIPERIFOLIA*, suffruticosa procumbens ramosissima, ramulis tetragonis, foliis linearibus apiculatis sessilibus margine revolutis, stipulis ovatis acutis, floribus terminalibus teruis pedicellatis. \S in altis frigidis Andium Tarmæ et Cantuæ. Cor. ign. *Hedyotis juniperifolia* Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 57. t. 87. f. c. (v. s. in h. Juss.)
5. *A. MICROPHYLLA*, caulibus suffruticulosus repentibus, ramulis teretibus, foliis oblongis glabris apice piliferis breviter petiolatis, stipulis apice tridentatis, floribus solitariis sessilibus terminalibus demum lateralibus, antheris exsertis, caps. loculis 4-5-spermis. \S in Peruvia prope fodinas Guayagoc et urbem Micuipampa. *Hedyotis microphylla* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 380. Willd. in Schult. syst. 3. p. 526.
6. *A. CERVANTESII*, caulibus cespitosus diffusis quadrangularibus scaberrimis apice corymbosis, foliis sessilibus linearibus acutis planis glabris, stipulis ovatis dentatis, floribus pedunculatis 2-3 terminalibus rariis axillaribus, antheris exsertis. \S in Mexico. *H. pygmaea* Roem. et Schult. syst. 3. p. 526. *H. pumila* Willd. herb. *Hedyotis Cervantesii* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 3. p. 390. Cham. et Schlecht. in Linnaea 1830. p. 168. Cor. infundibulif.-violaceum? glabra magn. Asperulae cynanchicæ. Caps. subgloboso-didyma, loculis 4-5-spermis.
7. *A. THYMIFOLIA*, fruticosa erecta ramosissima, ramulis hirtellis, foliis sessilibus linearibus margine revolutis glabris, stipulis acutè bifidis, corymbis terminalibus trichotomis, capsula loculis 8-spermis. \S in collibus altis Peruviae ad prov. Tarmæ et Caxatambo. *Hedyotis thymifolia* Ruiz et Pav. 1. p. 56. t. 88. f. a. Folia 5-6 lineas longa. Cor. alba. Caps. obcordata. Ramuli subtetragoni.
 - β . *thesioides*, erecta, ramulis teretibus, floribus alaribus et terminalibus subternis brevissimè pedunculatis, capsula loculis 9-12-spermis. \S prope Pasto, Quito. *H. thymifolia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 391. *H. thesioides* ad coarctata Willd. herb. ex Kunth. *H. thymoides* et *H. coarctata* Willd. in Schult. syst. 3. p. 527. Folia 5-6 lineas longa. Cor. infundibuliformis, lobis tubo dimidio brevioribus. Caps. subgloboso-didyma. Antheræ exsertæ. (v. s. in h. Mus. reg. Par.)
 - γ . *hyssopifolia*, suffruticosa, foliis pollicem longis, corymbis terminalibus trichotomis. \S in Chili prope Coquimbo, in Peruviae ditionibus Guantanga et S.-Bonaventura. *Hedyotis hyssopifolia* Cav. ic. 6. p. 54. t. 575. f. 2. Cor. var. β . Rami obtusè tetragoni. Semina majora quàm in cœpeneribus. An spec. dist?
8. *A. LARICIFOLIA*, suffruticulosa erecta ramosa glabra, foliis sessilibus linearibus acutis margine vix subrevolutis, stipulis acutis, pedunculis 2-dichotomis ramorum brevibus 3-5-floris, antheris exsertis. \S in altissimis montibus Chilensibus vulgò Cordilleras dictis. Cor. in sicco rubro-fusca infundibuliformis. Caps. ovato-truncata. *Hedyotis laricifolia*. Cav. ic. 6. p. 54. t. 575. f. 1.
9. *A. SETOSA*, fruticosa erecta ramosissima, foliis breve petiolatis ovatis acutis ciliato-serrulatis glabris, stipulis connatis ovatis apice multisectis, floribus terminalibus subternis. \S in Andium montibus ad Chapallana et Huanu-Huasi. *Hedyotis setosa* Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 56. t. 88. f. a. Cor. purpurea magnæ, tubo tereti lato, lobis tubo fere dimidio brevioribus. Habitat acceß ad Rachicallim nitidam, sed calyx 4-lobus, dentibus nullis interjectis. Antheræ incluse. (v. s. in h. Mus. reg. Par.)

- ro. *A. narcoides*, foliis fasciculatis linearibus sulcatis, floribus terminalibus subcorymbosis. 5 in Peruvia ex Rœm. et Schult., in locis gelidis Andium Novo-Granatensium inter Oña et Paramo de Saraguru ex Kunth. Cœt. ign. Hedyotis ericoides Willd. herb. in Schult. syst. 3. p. 527 et in Kunth nov. gen. am. 3. p. 393. sine descr.

Sect. II. AMPHIOTIS.

Herbæ erectæ. Folia lanceolata. Corymbi trichotomi. Corollæ hypocraterimorphæ. Calyx ad dimidiam ovarii longitudinem tantum productus. Capsula ideò apice nuda.

11. *A. lanceolata* (DC. diss. ined. ic.) glabra, caule erecto tetragono, angulis subulatis, foliis sessilibus lanceolatis acutis glabris, stipulis lanceolatis membranaceis, corymbis trichotomis terminalibus, corollâ infundibuliformi, antheris exsertis, capsulâ globosâ calyce semi-adnatâ. (1) in siccis Carolinæ meridionalis detexit cl. Bosc. Hedyotis lanceolata Poir. suppl. 3. p. 14. Genus novum Fraser! mss. in herb. L'Hér. Semina in loculo quoque 4-5 subglobosa. Lobi cal. lineares persistentes capsulam paulò superantes. (v. s.)

Sect. III. PANETOS *Rafin. in ann. gen. sc. phys.* 5. p. 227.

Herbæ anagallidæ aut suffrutices prostrati aut repentes. Folia ovato-rotunda. Flores axillares solitarii. Calyx ad summum ovarium non adnatus et ideò capsula apice nuda.

12. *A. rotundifolia*, caulibus herbaceis prostratis ramosis, ramis tetragonis, foliis suborbiculatis breve petiolatis glabris vix subciliatis, stipulis minimis, floribus axillaribus solitariis breve pedicellatis, corollâ hypocraterimorphâ tubo calyce triplò longiore, capsulâ calyci semiadnatâ. 2½ in siccis apricis maritimis Carolinæ et Floridæ. Houstonia rotundifolia Michx. fl. bor. am. 1. p. 85. Ell. sketch. 1. p. 193. Anonymos procumbens Walt. cat. 86. Poiretia procumbens Gmel. syst. 263. Habitus Veronicæ nummularifoliæ. Flor. albi. (v. s.)
13. *A. SALSMANNI*, caulibus herbaceis prostratis ramosis, foliis suborbiculatis breve petiolatis glabris vix subciliatis, stipulis vix ullis, floribus axillaribus solitariis, pedicello folium excedente, corollâ campanulatâ cal. lobis ovalibus duplò longiore. 2½ circâ Bahiam frequens. Media inter priorem et sequentem. Cor. carnea. (v. s. comm. à cl. Salsman.)
14. *A. ANAPENS*, caule suffruticuloso repente ramosissimo, ramis tetragonis, foliis subrotundo-ovatis aut ellipticis petiolatis acutiusculis glabris margine spinuloso-ciliatis; stipulis dentato-ciliatis, floribus axillaribus solitariis pedunculatis, cor. subrotatâ subciliatâ, antheris breve exsertis. 3 2½ in monte ignivomo Antisanæ Quitensium. Hedyotis serpens H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 390. t. 289. H. microphylla. Willd. herb? in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 527. Cor. tubus brevissimus, et cal. lobi distantes ut in Oldenlandiâ. Sem. in loculo quoque circiter 5.

CXXVII. RACHICALLIS. — Hedyotidis spec. *Swartz. Kunth.*

Cal. tubus hemisphæricus, lobis 4, dentibus 1-3 inter lobos singulos interjectis. Cor. tubo longo tereti, limbo brevi patente obtusè 4-loba, faucē imberbi. Antheræ ad faucem inclusæ. Stigma bilobum. Capsula subdidyma loculicido-bivalvis, calycis dentibus coronata. Semina in singulo loculo 8-20 ovato-angulata. — Suffrutices passerinæ facie rupestres ramosissimi Americani. Folia oblonga caruosa margine revoluta sessilia. Stipulæ connatæ, indivisæ aut 3-dentatæ. Flores solitarii sessiles. Nomen ex *ραχήα* raphis maritima et *καλλίς* pulchritudo, quasi ornamentum rupium maritimarum.

1. *R. NITIDA*, fruticosa ramosissima, ramis confertis densissimè foliosis, foliis linearibus acutis carnosius margine revolutis utrinquè glabris nitidis, stipulis breve connatis apice trifidis, floribus solitariis terminalibus sessilibus,

corollâ glabrâ. ζ propè Santa-Fé-de-Bogota. Cal. lobi 4 lineari-lanceolati, denticulis 2-3 interjectis. Antheræ fortè exsertæ. Capsula globosa basi turbinate. Semina in singulo loculo 8-9, ovato-angulata. *Hedyotis nitida*. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 392.

2. *H. RUPESTRIS*, fruticosa ramosissima, ramis tortuosis suberosis, foliis congestis stellato-fasciculatis oblongis carnosos margine revolutis suprâ nitidis, stipulis connatis intus pubescentibus, floribus axillaribus solitariis sessilibus, corollis villosis tubo curvo. ζ in rupestribus maritimis ins. Caribæarum, Mavâ, Cnbâ, Jamaicâ. *Hedyotis rupestris* Swartz! prod. 29. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 391. *H. americana* Jacq. am. p. 20. *Oldenlandia rupestris* Lam. dict. 4. p. 535. — Sloan. jam. t. 202. f. 1. Habitus *Passerinae*. Calyx 4-fidus, dentibus 4 interjectis, lobis intus lanatis. Sem. circiter 20 in singulo loculo ovato-angulata. Ad Buchneram Smith in Rees cycl. v. 17 hanc speciem incautè refert. (v. s.)
3. *H. CARACASANA*, suffruticosa ramosissima, ramulis supernè foliosis, foliis oblongis acutis carnosos margine revolutis glabris nitidis patentibus, floribus terminalibus et axillaribus solitariis sessilibus. ζ in declivitate austrâ montis Silla de Caracas. *Hedyotis Caracasana* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 393. Affinis *H. nitidæ* et rupestri ex Kunth.

LXXVIII. LUCYÆ. — *Dunalia Spreng. non Kunth.* — *Hedyotidis spec. Swartz.* *A. Rich.* — *Peplidis spec. Linn.*

Cal. tubus hemisphæricus, dentes 8 geminati seu 4 bifidi persistentes. Corollæ tubus brevissimus limbus 4-lobus, lobis obtusis. Stam. corollâ breviora. Stylus brevis bifidus. Capsula globoso-didyma bilocularis, loculicido et semi-septicido-dehiscens, undè 8-valvis apice videtur. Semina in singulo loculo duo ex Spreng. 5-6 ex Rich. — Herba pusilla *Peplidis* facie. Radix fibrosa hinc indè tuberosa. Caulis brevis glaber. Folia sessilia cordato-ovata subtiùs pubescentia, summa subquaternaria. Flores axillares et subterminales, solitarii, brevissimè pedicellati, albi, parvi: — Genus olim *Dunalia* dicatum, deinde ad *Hedyotides* sæpè relatum (quo tempore *Dunalia* inter *Solanaceas* constituta fuit), nunc restitutum dicavi beat. *Lucyæ Dunali* dilectissimæ sorori, *Rubiacearum Monspelienisium* sagacissimæ observatrici. (Conf. fl. fr. ed. 3. v. 5. p. 499.)

1. *L. TUBEROSA*. (I) in umbrosis siccis ad radices montium et arborum in insulis Caribæis, Jamaicâ, Santo-Domingo, etc. *Ammannia hirta* P. Brown. jam. 145. *Peplis tetrandra* Linn. spec. 474. Jacq. amer. 100. t. 180. f. 29. *Oldenlandia tuberosa* Lam. dict. 4. p. 535. *Hedyotis tuberosa* Swartz! obs. bot. 136. t. 1. f. 2. *Dunalia tuberosa* Spreng! pug. 1. p. 25. (v. s.)

LXXIX? POLYPREMUM Linn. act. ups. 1741. p. 78. gen. n. 137. *Gera.* fr. 1. t. 62. Lam. ill. t. 71. Juss. ann. mus. 5. p. 255. mem. mus. 6. p. 382.

Cal. tubus brevissimus imo ovario adnatus, limbus 4-partitus, lobis subulatis. Cor. tubo brevissimo, fauce barbatâ, limbo 4-partito, lobis ovalibus. Stam. 4, filam. brevissimis, antheris inclusis. Stylus 1 indivisus. Capsula ovata compressa, bilocularis, loculicido-dehiscens. Placentæ oblongæ infernè septo adnatæ ascendentes. Semina oo minutissima angulata diaphana. Embryo rectus in albumine carnosio axilis — Herba glabra *Buffoniæ* aut *Galii* habitu. Folia opposita lineari-subulata, mediante vaginâ stipulari subintegrâ basibus subconnatis. Corymbi terminales dichotomi cymosi, floribus parvis in dichotomus et apice ramulorum sessilibus bracteis 2-4 suffultis. Cor. albæ. — Genus ex A. Richard *Cariophyllum*, sed obstant cor. gamopetalæ.

embryo rectus, capsula loculicidè dehiscens, fortè ex imâ parte adhærens.

1. *P. procumbens* (Linn. act. ups. 1741. p. 78.) ? ex Ell. sketch. 1. p. 200. (1) ex Pursh fl. 1. p. 99. in sterilibus Carolinæ et Virginie. *P. Linnæi* Michx! fl. am. bor. 1. p. 83. *Linum Carolinianum* Petiv. gaz. g. t. 5. f. 6. (v. s.)

Trib. IV. *ISERTIÆ* A. Rich. mem. soc. hist. n. Par. 5. p. 108 et 235.

Fructus drupaceus constans pyrenis pluribus polyspermis. Semen albumen carnosum. — Frutices aut herbæ. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares.

LXXX. *METABOLOS* Blum. bijdr. fl. ned. ind. 990. — *Sclerococcus* Bartl. in herb. Hænk.

Cal. tubus obovatus rotundus limbus 4-rarius 5-fidus. Cor. infundibuliformis, limbo 4-rarè 5-fido aut partito. Stam. 4-5 fauci corollæ inserta. Stylus filiformis. Stigma incrassatum bi- aut quadrifidum. Bacca exsucca, calyce coronata, partibilis in cocos 2-4 polyspermos. Semina angulata placentis prominulis affixa. — Herbæ suffruticosæ, caule tetragono, foliis oppositis parallelo-venosis, stipulis geminatis incisis, floribus verticillatis aut capitatis axillaribus. — Genus ab *Hedyotide* evidenter distinctum fructuum indehiscentiâ (Blum. l. c.) et oculis sæpè 3 aut 4.

1. *M. verrucosus* (Blum! l. c. p. 991.) caule suffruticoso prostrato, foliis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis venoso-lineatis scabrinusculis, verticillis glomeratis axillaribus. 3 in umbrosis prov. Buitenzorg ins. Javæ. (v. s. in h. Blume.)
2. *M. latifolius* (Blum! l. c.) caule suffruticoso divaricato, foliis longiter petiolatis elliptico-lanceolatis utrinquè acuminatis scabrinusculis, floribus densè glomerato-verticillatis axillaribus. 3 in montosis Javæ. (v. s. in h. Blume.)
3. *M. rugosus* (Blum! l. c.) caule fruticoso decumbente, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis rugosis subciliatis infrâ puberis, floribus densè glomeratis axillaribus, fructibus 4-coccis. 3 in cacumine montis Gede ins. Javæ. • Stigma exsertum 4-fidum. (v. s. comm. à cl. Blume.)
4. *M. prostratus* (Blum! l. c.) caule suffruticoso prostrato, foliis oblongo-lanceolatis glabris, capitulis axillaribus sessilibus aut pedunculatis. 3 in sylvis montosis Javæ. (v. s. in h. Blume.)
5. *M. nixidus* (Blum! l. c.) caule suffruticoso erecto, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis rigidis glabris, glomerulis axillaribus bibracteatis, calyce campanulato quadrifido. 3 in monte Seribu ins. Javæ et ad montem Bonkok (Bantam). Folia 6 poll. longa. (v. s. in h. Blume.)
6. *M. cæruleus* (Blum! l. c.) caule suffruticoso procumbente ramisque molliter hirsutis foliis breviter petiolatis lanceolatis acuminatis pubescentibus venoso-lineatis, capitulis subcorymbosis axillaribus. 3 in umbrosis et humidis circa Buitenzorg ins. Javæ. (v. s. comm. à cl. Blume.)
7. *M. linearis* (Bartl! in h. Hænke sub *Sclerococco*.) caule herbaceo erectiusculo ramisque molliter hirsutis, foliis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis pubescentibus venoso-lineatis, capitulis subcorymbosis axillaribus breve pedunculatis. 2 in Mexico ex herb. Hænke (sed vereor ne confusio quædam circa patriam adsit in chartulis à speciminibus disjunctis?) aut fortè in Philippinis. Priori simillimus et fortè hujus varietas. Stipulæ basi membranaceæ connatæ in setulas longas subulatas ut in *M. cæruleo* productæ. Flores parvi. Stam. breve exserta. (v. s. in h. Hænke.)
8. *M. radicans* (Bartl! in h. Hænke sub *Sclerococco*.) caule herbaceo basi radi-

cante glabro, apice lineis duabus pubescentibus, foliis lanceolatis petiolatis glabris subtus pallidis, stipularum dentibus setosis, pedicellis axillaribus dimidiato-verticillatis brevissimis. — in Luzon Archipel. Philippinarum. (v. s. in h. Hænke.)

9. *M. ANGSTIFOLIUS* (Bartl! in h. Hænke sub *Sclerococco*.) caule fruticoso, foliis lineari-lanceolatis subsessilibus venoso-lineatis, nervis subtus ramulisque pubescentibus stipulis ovato-lanceolatis cuspidatis pubescentibus apice subdentatis, floribus axillaribus terminalibusque glomeratis brevissimè pedicellatis. 5 in ins. Manilla propè Sorzogon. (v. s. in h. Hænke.)

10. *M. REAUMEI* (Bartl! in h. Hænke sub *Sclerococco*.) fruticosa, foliis lineari-oblongis basi attenuatis suprà adultis glabris subtus præcipuè in nervis et nervo ramulisque ferrugineo-lanatis, stipulis ovatis acutis integerrimis, floribus axillaribus glomeratis subsessilibus. 5 in insulis Philippinis ad Luzon, Sorzogon. Fructus nonnullos 3-loculares vidi. (v. s. in h. Hænke.)

11. *M. LEVIGATUS* (Bartl! in h. Hænke sub *Sclerococco*.) fruticosus glabriusculus, foliis ovato-lanceolatis petiolatis suprà glabris subtus in nervis petiolis ramulisque subacutis, stipulis lanceolatis pectinato-ciliatis, floribus axillaribus glomeratis subsessilibus. 5 in Luzon ins. Philippinarum. (v. s. in h. Hænke.)

LXXXI. GONZALEA Pers ench. n. 265. Juss. mem. mus. 6. p. 400. Ram. et Schult. syst. n. 466.

Cal. tubus subglobosus, limbus 4-lobus. Cor. infundibuliformis aut hypocraterimorpha, extus villosa, tubo cylindrico longo, lobis ovatis, fauce hirsutà aut pubescente. Stam. 4 inclusa. Stylus filiformis. Stigmata sæpius 4 in capitulum subadpressa. Bacca 4-pyrena rarius 3-imò 2-local. loculis pyrenisve polyspermis. Semina minuta angulata punctata. — Frutices australi-americe, ramis teretibus villosis. Folia ovali-lanceolata acuminata. Spicæ terminales aut ex axillis supremis ortæ longissimæ, villosæ, floribus hinc inde fasciculatis et secus axin sessilibus. Genus fortè dividendum?

SECT. I. GONZALAGUNIA. Ruiz et Pav. fl. per. prod. p. 12. t. 3.

Bacca carnosa. Pyrenæ 4 ossæ. — Stipulæ utrinquè binæ. — Char. ex fl. per. fortè corrigendus.

1. *G. FENDULA* (Pers. ench. 1. p. 132.) foliis ovatis apertis bullato-crenatis, ramis floridis pendulis, cal. dentibus subobtusis, stipulis utrinquè binis subulatis. 5 in Peruviz nemoribus prov. Chinchao. Gonzalagunia dependens Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 56. t. 86. quinol. suppl. p. 84. t. 1. f. a. Corolla purpureo-rosea lanuginosa, fauce barbata, lobis subacutis. Bacca nigra lanuginosa.

SECT. II. LYGISTOIDES. — Buena Cav. icon. 6. p. 50. t. 571. anal. h. nat. hisp. 2. p. 279. non Pohl. — Lygisti spec. Lam. — Coccydium spec. Kunth.

Bacca subexsucca. Pyrenæ 4 rarius 3 aut 2 chartaceæ. — Stipulæ utrinquè solitariae.

2. *G. TOMENTOSA* (H. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 225. t. 64.) foliis oblongo-petiolatis acuminatis petiolatis suprà glabris et leviter bullatis, subtus ramisque albo-tomentosis, stipulis breve ovatis acutis. 5 in Peruviz calidis inter Lozan et Gonzanamam. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 416. Cor. alba extus tomentosa, fauce hirsutà, lobis obtusis.
3. *G. NIVA* (Bartl! in h. Hænke.) foliis ovali-oblongis basi cuneatis apice acuminatis suprà glabriusculis planis subtus racemisque niveo-tomentosis, stipulis subulatis. 5 in Mexico. Valdè accedit ad *G. tomentosam*. (v. s. in h. Hænke.)

4. *G. FULVESCENS* (H. et B. pl. equin. 1. p. 228.) foliis lanceolatis basi obtusis subtus ramisque pulverulento-pubescentibus, stipulis subulatis. ♀ in Peruvia calidis juxta Gonzanamam. Cor. alba. Cæt. ign.
5. *G. PANAMENSIS* (Pers. ench. 1. p. 132.) foliis oblongis acuminatis basi acutis petiolatis, supra pube brevissimâ hirtellis, subtus subglauca tomento brevi, stipulis basi latis apice subulatis petioli longitudine. ♀ in Panamá et Mexico. Buena Panamensis Cav. ic. 6. t. 571. (v. s. in h. Hænke.)
6. *G. CORNIFOLIA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 416.) foliis oblongis ant ovato-oblongis acuminatis basi acutis petiolatis supra glabris, subtus in nervo et venis ramulisque pubescentibus, stipulis ovato-subulatis petioli longitudine. ♀ in locis scopiosis propè Honda Novo-Granatensium. Fortè *G. Panamensis* varietas, ipso docente cl. Kunthio.
7. *G. SPICATA*, foliis oblongis acuminatis utrinquè pubescentibus, stipulis apice subulatis, spicis terminalibus elongatis, lobis calycinis linearibus, fructibus ferè semper bilocularibus. ♀ in Havaná, Porto-Ricco, Guadalupá. *Lygistum spicatum* Lam. ill. n. 1477. *Gonzalea Panamensis* ex Guadalupá Spreng! syst. 1. p. 417. ex herb. Balb. Icon Barleriz hirsutæ Jacq. obs. t. 32 optimè habitum hujus speciei exhibet, sed flores in icone 5-fidi et stam. 2 ex descr. in flore steriles demonstrant diversam esse. Frutex ex Perrottet! in litt. *Agropedalis* (v. s.)
- β. arborescens*, caule arboreo. ♀ in umbrosis humidis propè Sta-Cruz Camenensium et in Novâ-Granatâ. *Coccocypselum spicatum*. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 406. Spreng. syst. 1. p. 416.
- γ. glabrata*, foliis glabrescentibus, ramulis pubescentibus. ♀ in Porto-Ricco. *Hedyotis secunda* Spreng! in h. Balb. (v. s.)
8. *G. EXCAVATUM*, foliis supra pubescentibus, subtus adpressè sericeo villosis canescentibus, cal. lobis oblongis. ♀ in Tabago? (v. s.)

LXXXII. *ISERTIA* Schreb. gen. n. 602. Vahl. ecl. 27. Juss. mem. mus. 6. p. 399. — *Phosanthus Rafin. ann. gen. sc. ph.* 6. p. 82.

Cal. tubus subglobosus, limbus brevis persistens 4-6-dentatus ex Rich. Cor. longè tubulosa, medio subgracilior, apice 6-loba; lobis brevibus obtusis erectis, antè anthesin apice subcontortis, intus lanugine densè aureo tectis, sinibus in cristulas exsertis! Stam. 6 inclusa. Stigmata linearia erecto-stellata. Bacca globosa calyce coronata 6-pyrena, pyrenis fragilibus polyspermis, triquetris, angulo interno sulcatis. Semina subglobosa basi truncata. Albumen carnosum. — Arbores Australi-Americanae. Rami striati. Folia ovalia utrinquè acuminata breve petiolata subtus pube brevi velutino-villosa. Stipulae utrinquè binæ lanceolato-subulatae. Thyrsus terminalis multiflorus spicae aut paniculaeformis, pedunculis oppositis. Flores coccinei.

1. *I. SPICIFORMIS*, foliis ovali-oblongis acuminatis basi acutis, thyrsis spicaeformi, floribus brevissimè secus axim pedicellatis. ♀ in Guianâ aut Cayennâ legit olim cl. Patris. Folia et flores *I. coccineae*, sed inflorescentia diversa. Spica cylindrica, floribus infimis remotis oppositis, cæteris confertis. (v. s.)
2. *I. COCCINEA* (Vahl. ecl. am. 2. p. 27.) foliis ovalibus acuminatis basi acutis, thyrsis paniculato oblongo. ♀ in Guianæ et Cayennæ fruticetis et etiam ad ripam fl. Magdalensæ propè S.-Bartholomeo. Guettarda coccinea Aubl. guian. 1. p. 317. t. 123. Lam. ill. t. 259. Corollæ pollicem longæ extus velutinæ. Bacca rubra. Variat foliis ternis ex Kunth. gen. am. 3. p. 415. (v. s.)
3. *I. HÆNKEANA*, foliis ovalibus utrinquè acuminatis, thyrsis paniculaeformi ovato, ramis verticillatis. ♀ in Mexico. *Isertia coccinea* Bartl. in h. Hænke.

Calyces ut in *I. parviflorâ*. Cor. paulò majores quàm in præcedente specie, dimidio minores quàm in sequente, extus tenuè velutinæ. (v. s. in h. Hænk.)

4. *I. PARVIFLORA* (Vahl. ecl. am. 2. p. 28. t. 15.) foliis summis oblongis, inferioribus basi cordatis, thyrsò paniculæformi ovato, ramis oppositis. 5 in ina Trinitatis. Folia nervis exceptis glabriuscula. Calycis dentes 4 quorum 2 majores (è duabus concretis?) Cor. unguicularis extus glabra. Fruct. ign.

Trib. V. *HAMELIEÆ*. — Hameliaceæ *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 108.* — Hameliacearum gen. *Kunth. syn. 3. p. 63.* — Rubiaceæ sect. V. *Juss. mem. mus. 6. p. 398.*

Fructus baccatus multilocularis, loculis polyspermis. Seminum albumen carnosum. — Frutices aut arbores. Folia opposita aut verticillata, stipulis interpetiolaribus.

LXXXIII. *TEPESIA* Gært. f. carp. 3. p. 72. t. 192.

Cal. tubus oblongus, limbus 5-dentatus, dentibus 2 oppositis majoribus exterioribus erectis incurvis, 2 minoribus conniventibus. Cor. Stam. Bacca oblonga. Cal. limbo coronata 4-loc. Semina plurima in pulpâ nidulantiâ. Album. carnosum. Radicula vaga. — Frutex ignotus. An genus satis à Gonzaleâ aut ab *Evosmiâ* differt?

- x. *T. DUBIA* (Gært. f. l. c.) — in Chili? Cl. auctor asserit hunc fructum in coll. meâ descripsisse, sed ego non inter plantas aut fructus meos reperio.

LXXXIV. *EVOSMIA* H. et Bonpl. pl. eq. 2. p. 165. t. 134. *Juss. mem. mus. 6. p. 398.* — *Euosmia* H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 418. — *Evosma* Steud. — *Euosma* Willd. non Andr. (1) — *Evosmiæ* spec. *Spreng.*

Cal. tubus ovatus, limbus brevissimus 4-dentatus. Cor. subrotata ultrâ medium 4-fida. Stam. 4 fauci inserta, subexserta aut inclusa, antheris ovatis. Stylus filiformis. Stigma incrassatum aut 4-lobum. Fructus ovatus calyce coronatus 4-locularis, loculis polyspermis. — Frutices aut arbusculæ glabræ Americanæ, ramis teretibus. Folia petiolata ovalia utrinquè acuta, membranacea. Stipulæ ovatæ acutæ breves deciduæ. Racemi breves ex axillis inferioribus gemini aut terni, pedicellis elongatis capillaribus. Flores rubri. Fructus junior odoratus in *E. Caripensi*, undè nomen.

1. *E. CARIPENSIS* (H. et Bonpl. ll. cc.) foliis ovalibus utrinquè acuminatis, racemis laxis petiolo paulò longioribus, pedicellis gracilibus elongatis. 5 in locis humidis et umbrosis provinciæ Cumanensis propè Caripe.
2. *E. AGGREGATA* (Spreng. syst. 1. p. 417.) foliis lanceolatis acuminatis, floribus fasciculatis, pedicellis calyce brevioribus, 3 in Andium nemoribus ad Cochero, Chincão et Muña. *O-higginsia aggregata* Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 55. t. 83. f. 6. *Higginsia aggregata* Pers. ench. 1. p. 133. An potiùs ex *Jussieo* ad *Sebiceam*, ex Kunth ad *Gonzaleam* referenda? Certè ab aliis fl. per. *O-higginsii* ex fructu 4-loculari polyspermo differt. (v. s. in Hænke.)

† *Species exclusæ.*

E. OBOVATA Spreng. = *Higginsia obovata*.

E. VERTICILLATA Spreng. = *Higginsia verticillata*.

(1) *Euosma* Andr. est *Logania*.

LXXXV. SABICEA Aubl. guian. 1. p. 192. Lam. ill. t. 165. Juss. mem. mus. 6. p. 400. — Schwenkfeldia Schreb. gen. n. 306. — Schwenkfeldia Willd. spec. 1. p. 982.

Cal. tubus oblongus-turbinatusve, limbus 4-5-partitus persistens. Cor. hypocrateriformis, tubo longo gracili, fauce hirsutâ, limbo 4-5-partito, lobis acutis. Stam. 4-5 inclusa aut vix subexserta. Stylus filiformis apice clavatus 4-5-lobus. Bacca subglobosa calyce coronata 4-5-locularis, loculis polyspermis. Semina minuta angulata. — Frutices suffruticesve scandentes. Folia ovalia acuta breve petiolata. Stipulæ utrinquè solitariae. Flores albi axillares fasciculati sessiles aut corymbosi breve pedunculati. Cor. pilosæ.

§. 1. *Floribus numero quinario.*

1. S. CINEREA (Aubl. guian. 1. p. 192. t. 75.) foliis ovatis acutiusculis, suprâ junioribus villosis demùm glabris, subtùs densè albo-tomentosis, stipulis latè ovatis subacutis, floribus fasciculatis bracteatis. ♂ in ad sepes et sylvas Guianæ et Cayennæ. Schwenkfeldia cinerea Swartz fl. ind. occ. 1. p. 452. Willd. spec. 1. p. 982. Bacca villosa rubra ex Aubl. (v. s.)
2. S. HIRTA (Swartz prod. 1. p. 46.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis, utrinquè hirsutis, stipulis cordato-ovatis membranaceis magnis, umbellis 3-floris breve pedunculatis, involucri 4-phylo. ♂ in Jamaicâ et fortè in ins. Trinitatis ex specim. Sieber! fl. trin. n. 327, in Porto-Ricco ex spec. Berterii floribus orbato, et in Mexico ex icon. fl. mex. ined. Bacca ex Swartz nivea, ex icon fl. mex. (forsan specificè diversa) subrubens. (v. s.)
3. S. HIRSUTA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3 p. 417.) foliis elliptico-oblongis acuminatis suprâ pilosis subtùs hirsutis, stipulis subrotundo-ovatis acutis reflexis, floribus fasciculato-verticillatis sessilibus. ♂ in Amer. aust. ad ripas Orinoci fluminis ex H. et B. (in Mexico ex Hænk. An omninò similis Peruvianæ?) S. villosa Rœm. et Schult. syst. 5. p. 265. Schwenkfeldia villosa Willd. rel. mss. Schwenkfeldia hirsuta Spreng. syst. 1. p. 765. (v. s. in h. Hænke.)
4. S. ERIANTRA, foliis elliptico-oblongis acuminatis suprâ pilosis subtùs cano-tomentosis, ramis hirsutissimis, stipulis ovatis acutis intùs glabris, floribus plurimis axillaribus sessilibus, cal. lobis linearibus, corollæ tubo extùs pilosissimo. ♂ in ad Bahiâ in sepibus legit cl. Salzman. (v. s. comm. ab inv.)
5. S? TRIFLORA, caule virgato velutino, foliis breve petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis subtùs pallidis villosis, stipulis lanceolato-subulatis indivisis, floribus ad axillas 1-3 ex pediculo brevi, bracteolis ciliatis, ovario longo glabro cal. dentibus lineari-subulatis elongatis coronato. — in Madagascar. Commerson. Triosteum triflorum Vahl. symb. 3. p. 37. (v. s. in h. Juss.)
6. S? DIVERSIFOLIA (Pers. ench. 1. p. 203.) foliis subtùs ramulisque incanis, jugi cujusque valdè inæqualibus, majore latè elliptico seu ovato obtuso superne glabro subtùs incano, minore bracteiformi, floribus in axillâ folii minoris subsessilibus glomeratis. ♂ in ins. Madagascar et Mauritiâ. Stam. semi-exserta. Bacca pisiformis 5-seta hirsuta 5-locul. ex A. Rich. Schwenkfeldia diversifolia Spreng. syst. 1. p. 765. Cæt. ign. An ex patriâ et car. singulari ad Sabiceam ritè relata? (v. s. in h. Mus. reg. Paris.)

§. 2. *Floribus sæpiùs aut semper numero quaternario.*

7. S. ASPERA (Aubl. guian. 1. p. 194. t. 76.) foliis ellipticis acuminatis suprâ asperis subtùs villosis, stipulis ovali-oblongis acutis, floribus fasciculatis subverticillatis sessilibus. ♂ in Guianâ ad ripas fluvii Sinemari. Lam. ill. t. 165. Schwenkfeldia aspera Willd. spec. 1. p. 982. Bacca rubra. Flores et fructus variant numero quinario et quaternario ex Aubl.
8. S. UMBELLATA (Pers. ench. 1. p. 203.) foliis ovalibus acuminatis basi acutis utrinquè pube adpressâ scabris subtùs pallidis, stipulis ovatis patulis, corymbis

multifloris pedunculatis. ♂ in Andium nemoribus ad Cochero, Macora et Chinchao tractus. Schwenkfeldia umbellata Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 55. t. 200. f. 2. Bacca albicans rotunda. (v. s.)

9. *S. PUMILA* (Bartl! in h. Hænk.) caule herbaceo glabro, foliis oblongo-lanceolatis glabris sericeo-oiliatis, stipulis subulatis, capitalis pedunculatis axillaribus paucifloris glabris. — in Peruviae montibus Huanoccensibus. (v. s. in h. Hæнке.)

† *Species exclusæ.*

SWENKFIELDIA ASPERA Spreng. non Willd. = *Coccocypselum canescens*.

8. *AUREA* Spreng. = *Coccocypselum aureum*.

8. *MACROPHYLLA* Spreng. = *Nonatelia macrophylla*.

8. *PERROTETII* Rich. videtur *Uncaria* sp.

LXXXVI. *OLOSTYLA*. — *Stylocorina* Labill. sert. caled. p. 47. non Cav.

Cal. tubus ovatus limbus brevissimus 5-dentatus. Cor. subrotata, tubo brevi intus piloso, lobis 5 inflexo margine lineari-lanceolatis per æstivationem subvalvatis. Stam. 5 fauci inserta, antheris linearibus exsertis. Stylus clavatus indivisus. Bacca glabra calycis dentibus et urceolo coronata 4-locul., loculis polyspermis. Semina minuta elliptica in pulpâ nidulantia. — Frutex glaber inermis. Folia opposita obovato-oblonga coriacea breve petiolata. Stipulae latæ breves apiculatæ. Flores in corymbum terminalem subthyrsioideum dispositi. — Differt à *Stylocorina* fructu 4-loc. nec 2-loc.

1. *O. CORYMBOSA*. ♂ in Novâ Caledoniâ. *Stylocorina corymbosa* Labill. sert. p. 48. t. 48. An fortè *Gardenia corymbosa* Reichenb. icon. exot. 2. p. 103. t. 106 eadem aut species affinis?

LXXXVII. *AXANTHES* Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1002. — *Wallichia* Reisch. cat. h. buit. ex florâ 1825. p. 107. non Roxb. nec DC. — *Maschalanthe* Blum. herb.

Fl. hermaphroditi aut abortu diœci. Cal. tubus urceolatus subintegerrimus. Cor. rotata, tubo brevi cylindrico, fauce fasciculis 5 villorum instructâ, lobis patentibus. Stam. in hermaphr. 5, fauci inserta, vix exserta. Ovarium et stylus in masc. nulla. Ovarium in fem. disco sulcato æctum. Stylus brevis. Stigma 5-lobum, lobis primò conniventibus. Bacca globosa calyce persistente coronata, 5-locul. polysperma. Placentæ carnosæ. Semina minuta depresso-punctata. — Frutices seu arbores. Folia opposita. Flores axillares subcapitati, cymosi aut rarius corymbosi.

* *Floribus abortu diœcis.*

2. *A. MACROPHYLLA* (Blum! l. c.) caule fruticoso, ramis ultimis subtetragonis, foliis oblongis acuminatissimis basi acutiusculis suprâ nitidis subtus pubescentibus adpressis, capitulis axillaribus sessilibus involucriatis. ♂ in sylvis montanis insulæ Javæ. (v. s. in h. Blume.)

2. *A. TOMENTOSA* (Blum! herb. et mss.) caule..... ramis geniculatis velutino-tomentosis, foliis oblongis acuminatissimis suprâ glabris subtus in nervis petiolisque velutino-tomentosis, cymis pedunculatis axillaribus. ♂ in insulâ Pulo-Pinang, ab *A. macrophyllâ* differt inflorescentiâ cymosâ nudâ, etc. (v. s. in h. Blume.)

3. *A. STRIGOSA* (Blum! l. c.) caule arborescente, ramis ultimis geniculatis strigosis, foliis oblongis utrinquè attenuatis suprâ glabris in venis infrâ substriosis, floribus brevissimè pedunculatis confertis axillaribus. ♂ in insulâ Javæ montosis Seribu. (v. s. in h. Blum.)

4. *A. ARBorea* (Blum! l. c.) caule arborescente, ramis teretibus glabris foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis glabris, cymis pedunculatis axilla-

ribus. 5 in Javæ sylvis altioribus. Wallichia arborea Reinw. cat. hort. bait. p. 11. ex Blum. (v. s. in h. Blum.)

5. A. TIMORENSIS, caule ramulis teretibus petiolisque villosis, foliis oblongis utrinque acuminatis supernè glabris subtùs in venis adpressè villosis, cymis axillaribus pedunculatis bifidis. 5 in ins. Timor. Calyx pubescens. Cor. extùs villoso-strigosa. (v. s. spec. masc. comm. à Mus. Par.)

* * *Floribus hermaphroditis.*

6. A. CORYMBOSA (Blume! l. c.) caule arborescente, ramulis ultimis subtetragonis puberulis, foliis glaucis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatissimis, suprà nitidis infrà et corymbis axillaribus pubescentibus. 5 in cacumine montis Burangrang ins. Javæ. (v. s. comm. à cl. Blume.)

LXXXVIII. UROPHYLLUM Jack et Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 184. — Wallichia Roxb. ined. nec alior.

Cal. tubus ovatus, limbus brevis campanulatus sub-5-fidus. Cor. infundibuliformis, fauce barbata, limbo 5-partito, lobis ovatis, æstivatione valvatâ. Stam. 5 limbo breviora, antheris linearibus. Stigma crassum 5-lobum? Ovarium disco glanduloso coronatum. Bacca globosa 5-locul, loculis polyspermis. Semina minuta lucida poris pentagonis ut in Pomatio notata. — Frutices erecti. Folia breve petiolata oblongo-lanceolata in acumen longissimum attenuata. Stipulæ oblongæ acutæ deciduæ. Pedunculi axillares breves flores verticillato-capitados gerentes. Bractæ numerosæ acutæ capitulum involucentes. Corollæ virescentes.

1. U. VILLOSUM (Jack et Wall. l. c.) 3 villosum, ramis teretibus, calyce 5-loba. — in insulâ Pulo-Pinang.
2. U. GLABRUM (Jack et Wall. l. c.) læve, ramis tetragonis, calyce subintegro. 3 in insulâ Pulo-Pinang. Folia basi subacuta. Pedunculi longiores quàm in priore.

LXXXIX. HAMELIA Jacq. amer. p. 71. Linn. gen. n. 232. Juss. gen. 207. mem. mus. 6. p. 398. Lam. ill. t. 155. Gærtn. f. carp. 3. p. 68. — Duhamelia Pers. ench. n. 454. Ræm. et Schult. syst. 5. p. xx. — Lonicera Plum. gen.-17. t. 33. — Tangaraca Adans. fam. 2. p. 147.

Calycis tubus ovalis, limbus 5-lobus lobis erectis brevibus acutis persistentibus. Cor. tubulosa, tubo sub-5-gono, limbo 5-loba æquali parvo vix patente. Stam. 5 medio tubo inserta inclusa, antheris oblongo-linearibus. Stigma obtusum sub-5-gonum. Bacca ovalis 5-sulcata calyce coronata 5-locularis, loculis membranaceis polyspermis; semina minima compressa. Albumen carnosum. — Frutices Americani. Folia opposita aut 3-4-verticillata petiolata ovali-oblonga utrinque acuta. Stipulæ lanceolato-subulatæ utrinque solitariae, Cymæ di- aut trichotomæ dispositæ in corymbum aut paniculam sæpius terminalem. Bractæ minimæ. Flores croceo-rubentes.

* *Foliis verticillatis.*

1. H. PATENS (Jacq. amer. p. 72. t. 50.) foliis ternis ovali-oblongis utrinque acuminatis villoso-pubescentibus, cymis di- aut trichotomis coloratis in umbellam terminalem pedunculatam dispositis, corollis cylindricis. 3 in sepius montosis Sancti-Domingi, Cubæ, Mexici, Brasiliæ, et Peruviae. Linn. spec. 246. Smith exot. bot. t. 24. Gærtn. f. carp. 3. t. 196. f. 3. H. coccinea Swartz prod. p. 46. Duhamelia patens Pers. ench. 1. p. 203. H. patens Ruiz et Pav. fl. per. 2. t. 221. f. a? Flores subcoccinei. Bacca nigra. Variat foliis cano-velutinis, pubescenti-villosis aut pubescentibus. (v. v. et s.)

- β. *erecta* (Lam. dict. 3. p. 68.) racemis erectis. ♂ in sylvis Carthagenæ et in ins. Mango. H. *erecta* Jacq. amer. p. 71.
- γ? *quinifolia*, foliis cymisque quinato-verticillatis. ♂ in Mexici montibus Mahatlani. H. *patens* fl. mex. icon. ined. H. *verticillata* fl. mex. mas. ined. Videtur species propria.
2. H. *XORULLENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 414.) foliis ternis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis supra glabris subtus pubescentibus, cymis 5-6-stachyis terminalibus, corollis campanulato-ventricosis. ♂ in monte ignivomo Mexici Xornillo.
3. H. *SPHÆROCARPA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 69. t. 221. f. 8.) foliis ternis oblongis utrinque hirsutis, cymis coloratis in paniculam terminalem dispositis, corollis cylindraco-pentagonis. ♂ in Peruviz nemoribus. Duhamelia *sphærocarpa* Pers. Cor. croceo-punicea. Bacca hispida atro-purpurea globosa.
4. H. *LATIFOLIA* (Reich! in Sieb. fl. trin. n. 32.) foliis ternis ovato-lanceolatis acuminatis basi acutis utrinque glabris, cymis dichotomis paucifloris in umbellam terminalem pedunculatam dispositis, corollis cylindricis. ♂ in ins. Trinitatis. Flores minores quàm in H. *patente*. (v. s.)
5. H. *SUAVOLENS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 414.) foliis ternis quaternisve oblongis acuminatis glabris, cymis 5-6-radiatis ramosis, floribus subsessilibus, corollis tubulosis basi ventricosis. ♂ in ripâ flum. Magdalene propè Garaspatas et Badillas. Duhamelia *odorata* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 267. H. *odorata* Willd. rel. Stipulæ lineari-subulatæ nec pinnatifidæ ut vult Willd. Cor. glabra purpurea.
6. H. *VENTRICOSA* (Swartz prod. 46. fl. 1. p. 445.) foliis ternis glaberrimis ovali-oblongis acuminatis, racemis terminalibus (rarius axillaribus) floribus longi pedicellatis, corollis tubuloso-campanulatis ventricosis. ♂ in Jamaicæ collibus et fruticetis aridis et ex h. Hænke ad Regiomontium (Real del monte Mexicanorum) Lindl. bot. reg. t. 1195. H. *grandiflora* L'Hér! sert. angl. 4. t. 7. Salisb. par. t. 55. Duhamelia *ventricosa* Pers. Arbor. Flores flavi, pollicem ferè longi. Bacca oblonga coccinea. — An H. *pauciflora* Willd. rel. in Rœm. et Schult. 5. p. 207. huc ritè à Spreng. syst. 1. p. 765. relata? (v. s.)
- ** *Foliis oppositis.*
7. H. *CHRYSANTHA* (Swartz! prod. 46. fl. 1. p. 444.) foliis oppositis ovali-oblongis cuneatis acuminatis glaberrimis, racemis terminalibus, floribus pedicellatis, corollis cylindricis. ♂ in fruticetis montosis Jamaicæ, ex h. Hænke in Mexico et ex cl. Vargas ad Caracas. Brown. jam. 166. t. 14. f. 1. — Plam. amer. ed. Burm. t. 218. f. 1. — Duhamelia *chrysantha* Pers. ench. 1. p. 203. excl. Jacq. syn. flores flavi ferè pollicem longi. (v. s.)
8. H. *LUTEA* (Rohr. ex Smith in Rees cycl. v. 17. n. 4.) foliis oppositis ovalibus acuminatis basi acutis glabris, cymis terminalibus, floribus subsessilibus, corollis brevibus fauce ventricosis. ♂ in ins. Sanctæ-Crucis et ad Caracas. H. *chrysantha* Jacq. coll. 3. p. 204. ic. rar. 2. t. 335. non Swartz. Hamellia spec. 2a. sine nom. West. St.-Cr. p. 273. Cor. luteæ 4-5 lin. longæ.
9. H. *AXILLARIS* (Swartz! prod. 46. fl. 1. p. 443.) foliis oppositis ovato-lanceolatis glabris, caule suffrutescente, cymis bi- aut trifidis pedunculatis è dichotomiâ ramorum ortis, floribus secundis sessilibus, corollis tubuloso-5-gonis, bacca ovali-oblongâ, cal. dentibus 5 subulatis distantibus coronatâ ♂ in fruticetis saxosis Jamaicæ et Sancti-Domingi juxta rivos. Rami subherbacei. Flores pallidè lutei. (v. s.)
- β. *appendiculata*, foliis longius petiolatis, distinctius in acumen productis. ♂ in Porto-Ricco. H. *appendiculata* Gærtn. f. carp. 3. p. 62. t. 91. f. 4. H. *lucida* Desf? (v. s.)
10. H. *ROSTRATA* (Bartl! in h. Hænke.) foliis oppositis rarius ternis ovatis acuminatis subtus petiolis ramulisque pubescentibus, cymis terminalibus 3-4-par-

titis pubescentibus, corollis glabris, bacca ovato-globosa glabra rostrata. 5 ad Acapulco Mexici. Rami teretes aut trigoni. (v. s. in h. Hænke.)

† *Species exclusæ.*

H. GLABRA Lam. = *Amaioua Guianensis*.

H. SESSILIFLORA Willd. = *Amaioua Guianensis*.

XC. ALIBERTIA A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 234. t. 21. f. 1. — Genipella L. C. Rich. ined. — *Melanopsidium Poit. ined. in h. Mus. Par.*

Flores abortu incompletè 1-sexuales. Cal. limbus tubulosus 5-dentatus. Cor. tubulosa longior, limbo patente 5-partito, laciniis ovali-acutis. Stam. 5 tubo inserta subsessilia. Antheræ lineares inclusæ. Stylus simplex, in fl. submasculis clavatus striatus et stigmatè simplici acuto terminatus; in fem. et herm. antheræ breviores. Stigm. 5 linearia. Bacca subcorticata globoso-depressa limbo calycis tubuloso coronata 5-locularis, loculis polyspermis. Semina pulpâ tenui involuta. — Arbuscula. Folia opposita coriacea oblongo-acuminata. Stipulæ subconnatæ integræ acutæ. Flores ramos terminantes solitarii aut plures fasciculati subsessiles. Habitus Genipæ.

1. A. EDULIS (Rich. l. c.) 5 in Guianâ gallicâ, ubi vernaculè *Goiave noire* dicta. *Genipa edulis* Rich. act. soc. nat. Par. p. 107. *Gardenia edulis* Poir. suppl. 2. p. 708. Folia suprà lucida subtùs in axillis nervorum barbata. (v. s. in h. Mus. Paris, sed vereor ne plantæ floriferæ sint à fructiferis diversæ.)

XCI. SCHRADERA Vahl ecl. 1. p. 35. Juss. mem. mus. 6. p. 403. — *Fuchsia Swartz non Linn.* — *Urceolaria Willd. in Coth. disp. p. 10. Gmel. syst. 91. p. 390. non Mol. nec DC. nec Herb.*

Cal. tubus obovatus, limbus brevis truncatus aut subdenticulatus. Cor. infundibuliformis tubo tereti, fauce pilosâ subdilatatâ, lobis 5-8 patentibus intùs incrassatis et denticulo calloso retrorso interdum auctis. Antheræ 5-8 sessiles lineares fauci insertæ vix exsertæ. Stylus brevis. Stigma bifidum ex Vahl et Rich., 4-fidum ex Swartz. Bacca pisiformis 3-4-quetra, apice calycis limbo coronata, 2-4-loc., loculis polyspermis. Semina minutissima in pulpâ nidulantia. — Frutices pseudo-parasitici glabri radicanes. Folia petiolata ovalia aut lanceolata coriacea. Stipulæ ovali-oblongæ mox caducæ, ad basin pedunculorum magis persistentes et bracteæ dictæ. Pedunculi solitarii aut plurimi petiolo longiores. Flores 4-12 sessiles, capitati, cincti involucre orbiculato lobato aut subintegro è duabus bracteis connatis facto.

1. S. CAPITATA (Vahl ecl. 1. p. 35. t. 5. excl. Swartz syn.) foliis ellipticis obtusiusculis basi acutioribus, pedunculo solitario terminali, involucre sublobato, cal. limbo truncato integerrimo, corollis 5-6-lobis 5 in altis montibus ius. Mont-Serrat. *Urceolaria exotica* Gmel. syst. 2. p. 390.

2. S. BRASILIENSIS (Mart. in Schult. syst. 7. p. 164.) foliis ellipticis obtusis, pedunculo terminali solitario, involucre et calyce integerrimis, corollis 5-6-lobis laciniis reflexis. 5 in Brasiliæ sylvis ad lacum d'Almada prov. Bahiensis.

3. S. CEPHALOTES (Wöld. spec. 2. p. 238.) foliis oblongis acuminatis, pedunculo terminali solitario brevi, involucre integerrimo, cal. limbo subdentato corollis 7-8-lobis. 5 in sylvis et montibus Jamaicæ interioris. *Fuchsia involucreata* Swartz prod. 62. fl. ind. occ. 2. p. 674. Flores in involucre 4-8. Stigma 4-partitum. Bacca 4-loc. ex Swartz.

4. *S. POLYCEPHALA*, foliis ovalibus subacutis, pedunculis terminalibus, plurimis, involucri calyceque integerrimis, corollis 5-lobis. γ in Guianâ gallici legit cl. Patris. Bacca in specim. meo ovata, calycis limbo brevi integro coronata, 2-3-locul., loculis polyspermis. Species certè prioribus congener! (v. s.)

+ *Species exclusa.*

8. *LIGULARIS* Rndg. =

XCH. BRIGNOLIA DC. *dis. inod. cum ic. non Bertol.* (1)

Cal. tubus brevis subsemi rotundus, limbus 4-dentatus, dentibus 2 majoribus (forsan è duobus concretis factis). Cor. tubo brevi, limbo 6-lobo, lobis lineari-oblongis obtusiusculis tubo longioribus intus fauceque hirsutissimis. Stam. 6 tubo inserta, lobis alterna, filam. brevissimis, antheris linearibus. Stylus filiformis. Stigma capitatum indivisum. Fructus (ex ovario post anthesin paulò grandefacto) globosus carnosus calyce coronatus polyspermus, cæterum non satis notus. — Frutex seu Arbor. Rami teretes villosi. Folia opposita petiolata ovali-oblonga basi obtusa apice acuminata, petiolo nervoque pubero, cæterum glabra. Stipulæ utrinquè binæ lanceolatæ acuminatæ, juniores concretæ in stipulam interpetiolarem, dein à basi ad apicem disjunctæ, demum stipulas intrafoliaceas bipartitas gerentes. Corymbus terminalis pedunculatus, rachi brevi hirsutâ, ramis puberulis confertis trichotomis, bracteis ciliatis, floribus in dichotomiis sessilibus et ad apicem pedicellorum. — Genus affine videtur Isertizæ, sed ob fructum non satis notum, locus in ordine dubius. — Dicitum cl. Brignolio Forojulensi cujus nomen in umbelliferarum ordine, jure prioritatis coactus, agri delevi.

1. *B. ACUMINATA*. γ in insulâ Trinitatis legit cl. Lockhart. Folia serè pedalis, 3 poll. lata, subtus pallida. Stipulæ 8-12 lin. longæ, stipulis paulò longiora. Corymbus foliis multò brevior. (v. s. comm. à cl. Hooker.)

XCH. PATIMA Aubl. *guian.* 1. p. 196. t. 77. *Juss. mem. mus.* 6. p. 401. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par.* 5. t. 25. f. 2.

Cal. tubus ovatus, limbus tubulosus laxus integer urceolatus, subpentagonus, ore sinuato brevissimo 5-dentato. Cor. tubulosa versùs apicem vix dilatata limbo 5-partito laciniis longissimè acuminatis facie internâ densè sericeis.... Stam. 5 tubo inserta, filam. brevibus, antheris cordato-oblongis inclusis. Stylus simplex. Bacca subrotunda, calycino limbo coronata 4-6-sæpiùs 5-locularis, loculis polyspermis. Semina minutissima trophospermio prominente subcarnoso bilobo affixa. — Suffrutex perennis glaber. Caules recti teretes simplices. Folia opposita petiolata ovato-oblonga utrinquè acuta. Stipulæ solitariae breves late acutæ persistentes. Pedunculi axillares breves uni- aut pauciflori.

1. *P. GUIANENSIS* (Aubl. *guian.* 1. p. 196. t. 77.) foliis longè petiolatis, pedicellis plurimis 1-floris petiolo brevioribus. γ in Guianâ paludosis intra amnem Galibiensem et fluvium Sinemariensem.
2. *P. FORSYTHII*, foliis vix petiolatis, racemis paucifloris petiolo longioribus. — Patr. et Flor. ign. Calyx exactè ut in icone prioris. Habui communicatam à cl. Forsyth sub nomine *P. Guianensis*, sed ab icone Aubletianâ (si exactè delineata) differre videtur notis indicatis. (v. s. sine fl. et fr.)

(1) Brignolia Bertol. est Kundmannia Scop. Morett.

XCIV. POLYPHRAGMON Desf. *mem. mus. h. n. 6. p. 5. t. 2.* Juss. *mem. mus. 6. p. 399.*

Cal. tubus ovatus, limbus brevis persistens integer aut 5-dentatus. Cor. hypocrateriformis setosa, tubo tereti, limbo 10-partito, lobis elliptico-oblongis. Stam. 10 medio tubi inserta, antheris linearibus inclusis. Stylus 1 incrassatus longitudinaliter sulcatus. Stigm. 6-7 aut plura acuta. Bacca globosa 10-20-locul. Semina oblonga in loculo quoque uniserialia quasi imbricata, septutis transversis distincta. — Frutices. Folia opposita ovali-lanceolata utrinque acuminata subtilius adpressè sericea. Stipulæ deciduæ. Pedunculi breves axillares uniflori.

1. *P. sericeum* (Desf! *mem. mus. 6. p. 6. t. 2. et 2 bis.*) calyce integerrimo. ♂ in ins Timor. (v. s. in h. Mus. Par. et Desf.)

2. *P. ? minus* (A. Rich. *diagn.*) calyce 5 dentato. — Patria ign. *Erithalis uniflora* Gærtn. f. *carp. 3. p. 93. t. 196. f. 4.* An potius ad *Timonium* referendum?

Trib. VI. CORDIEREÆ A. Rich. *mem. soc. h. n. Par. 5. p. 107 et 222.*

Fructus baccatus multilocularis, loculis 1-spermis. — Differt à Guettardaceis fructu non pyrenas sed loculos veros gerente: ab Hameliis loculis baccæ mono- nec polyspermis.

XCv. CORDIERA A. Rich. *mem. soc. h. n. Par. 5. p. 230. t. 10. f. 2. **

Flores 1-sexuales in diversis ramis. ♂ Calyx cupuliformis solidus limbo integro. Cor. hypocraterimorpha tubo longo versus apicem sensim attenuato et subincurvo coriaceo nitente quasi corneo, limbo plano stellato 4-5-partito, lobis oblongo-acutis, fauce nudâ angustissimâ. Stam. 4-5 inclusa medio tubo inserta. Antheræ sessiles lineares è fundo calycis pleno ortæ. Styli vëstigium. ♀ Cal. subglobosus ovario adnatus, limbo marginali integro. Cor. recta apice minus attenuata limbo 4-5-partito. Stam. parva abortiva. Discus medio depressus. Stigmata 4-5 subulata. Bacca depresso-globosa umbilicata carnosâ 4-8-locul. loculis 1-spermis. Semina nigra lævia. Albumen carnosum. Embryo hylo parallelus, radicula tereti, cotyled. subcordatis longitud. radiculae. — Frutex dumosus 4-5-pedalis. Folia opposita elliptico-acuminata glabra stipulis acutissimis inter se basi subcoalitis. Flores candidi summos ramillos occupantes; masculi terni sessiles bracteis 4 squamæformibus cincti; feminei solitarii 4-bracteati.

1. *C. TRIFLORA*. ♂ ad ripas fluvii Kourou Guianæ. (v. s. in h. Rich.)

XCvi. TRICÁLYSIA A. Rich. *mem. soc. h. n. Par. 5. p. 224.*

Calycis limbus 5-6-dentatus, subampliat. Corolla tubulosa; tubo breviusculo, fauce nudâ; limbo 5-6-partito, laciniis angustis, patulis. Stamina 5-6 fauci inserta, exserta; filamentis brevibus; antheris linearibus. Stigmata duo linearia breviora, subrecurva exserta. Ovarium biloculare, loculis biovulatis, ovulis collateralibus facie internâ medio dissepimento affixis, fructus..... — Frutex angolensis. Folia opposita lineari-lanceolata, basi sensim attenuata, stipulis latis acuminatis integris juncta, flores sessiles in axillâ foliorum conglomerati, pubescentes.

1. *T. ANGOLENSIS* (A. Rich. l. c.). ♂ in Angolâ.

446 · DICOTYL. seu EXOGENÆ.

Trib. VII. *GUETTARDACEÆ* Kunth. nov. gen. 3. p. 419. Cham. et Schlecht. in linn. 1829. p. 181. A. Richard. mem. soc. hist. nat. 5. p. 107. — Rubiaceæ sect. VI. Juss. mem. mus. 6. p. 395.

Fructus drupaceus polypyrenus, pyrenis 2-5 monospermis. Semina teretia elongata sæpius erecta. Albumen carnosum. Frutices aut Arbusculæ. Folia opposita aut rarius terna, cum stipulis interpetiolaribus.

Subtrib. I. *MORINDEÆ*.

Flores fructusque in capitulum densè aggregati et concreti.

XCVII. *MORINDA* Vaill. act. ac. Paris 1722. p. 275, Linn. gen. n. 235. Juss. mem. mus. 6. p. 402. Lam. ill. t. 153. Gært. fr. 1. t. 29. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 211. — Roioe Plum. gen. p. 11. t. 26.

Calycis tubus obovatus sæpius cum vicinis floribus concretus, limbus brevis vix dentatus. Corolla infundibuliformis, tubo subtèreti, limbo patente 5-lobo rarius 4-lobo. Stam. 5 rarius 4, filam. brevibus, antheris inclusis (aut in unica specie exsertis). Stylus filiformis sæpè exsertus. Stigma bifidum (in speciebus 1-2 forsàn excludendis indivisum). Baccæ 2-4-pyrenæ, loculis 1-spermis cum vicinis sæpius concretæ et mutuâ pressione compressæ aut angulatæ, calycis vestigio areolatæ. Embryo teres in albumine carnosio. — Frutices aut arbusculæ æquinociales. Folia opposita, rarius 3-4-verticillata. Stipulæ intra-petiolares sæpius obtusæ aut membranacæ. Pedunculi solitarii aut plurimi, axillares aut terminales, interdum basi concreti seu, ut dicunt, ramosi. Flores aggregati sessiles supra receptaculum subglobosum nudum? Capitula densa globosa aut ovata post anthesin accreta et in fructum spurium seu baccam compositam conversa. Cortex radice stipticus tinctorius. — An genus dividendum et ad primam sectionem contractandum?

Sect. I. *ROIOE*. Plum. gen. 11. t. 26. — *Morinda auct. pler.*

Flores 5-meri 5-andri. Stigma bifidum. Baccæ 2-4-pyrenæ.

* *Pedunculis terminalibus geminis aut lateralibus oppositifoliis (folio nempe jagi uno omninò deficiente aut semi-abortivo).*

1. *M. citrifolia* (Linn. spec. 250.) glabra subarboresca, ramulis tetragonis, foliis ovalibus utrinquè attenuatis incis, stipulis membranaceis obtusis, capitulis breve pedunculatis oppositifoliis ebracteatis, baccis concretis in massam ovatam. 5 culta ubique in Indiâ orientali ob fructum edulem, fortè spont. in Malabarâ, Pegu, etc. Gært. fr. 1. p. 144. t. 29. Roxb. fl. ind. 2. p. 196. Ham. trans. soc. lin. lond. 13. p. 533. Lour. coch. 1. p. 174. — Rheed. mal. 1. p. 97. t. 52. — Rumph. amb. 3. t. 99. An stirps varians? an plures hic confusæ? (v. s. specim. ex herb. Van-Royen.)

β? *papyracea*, foliis oblongis utrinquè acuminatis longè petiolatis papyraceis, stipulis triangularibus. 5 in Indiâ orient. legit cl. Labillardière. (v. s.)

γ. *latifolia*, foliis latè ovatis basi obtusis vix acutis, stipulis membranaceis latis obtusissimis. 5 ad O-Wahu et Radak legit cl. de Chamisso. *M. citrifolia* Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 149. (v. s.)

2. *M. TINCTORIA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 197.) glabra subarboorea, foliis oblongis subsessilibus lævibus (non lucidis), pedunculis solitariis folio oppositis petiolo multò longioribus, capitulo ovato. 5 frequens in Indiâ orient. ubi cortex radicis inservit ad colorem rubrum nigrumve inficiendum. *M. citrifolia* Hunt. asiat. res. 4. p. 35. Colitur in solo nigro diviti parcè humido. Fructus edulis refert iconem Gærtneri ad *M. citrifolium* relata. Pedunculi pollicares. Cor. albæ. Styl. exsertus. Anthæræ inclusæ. (v. s.)
3. *M. BRACTEATA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 198.) glabra arborescens rigida, foliis oblongis nitidis breve petiolatis, stipulis latissimis apice semi-circularibus, pedunculis solitariis folio oppositis rotundis bracteatis. 5 in Indiâ orient. ins. Moluccis, Andamanicis et Philippinis. Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 149. Ham. trans. soc. lin. lond. 13. p. 534. Blum. bijdr. 1006. — Rumph. amb. 3. p. 157. t. 98. Cor. alba ad faucem villosa. Bacca 4-sperma. Stigma de more generis exsertum et anthæræ inclusæ. (v. s. in h. Blume.)
4. *M. EXSERTA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 199.) arborea, ramulis tetragonis interdum villosis, foliis breve petiolatis ovalibus acutis lævibus subtusve tomentosis, stipulis emarginatis, pedunculis oppositifoliis 2-3 nascentibus, capitulis rotundis, stigmate incluso, staminibus exsertis. 5 in Bengalo. Pedunculi interdum ex axillâ parvi folii orti. Bacce 4-spermae concretæ.
5. *M. GEMINATA*, ramis tetragonis puberulis, foliis obovatis ovalibusve basi cuneatis vix petiolatis subtus subpubescentibus, pedunculis geminis folio oppositis, stigmate antherisque ad faucem. 5 in sylvis Gambiæ et Casamanis legerunt cl. Leprieur et Perrottet.
6. *M. MULTIFLORA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 200.) subarboorea, foliis ovali-oblongis acutis margine undulatis subtus-tomentosis, pedunculis terminalibus et folio oppositis solitariis geminisve sæpè compositis globosis villosis, capitulis subglobosis multifloris. 5 in Berar Indiæ orientalis. Culta interdum loco *M. tinctoriæ*. Bacce 4-spermae concretæ in fructum *M. citrifoliæ* similem. Stylus exsertus. Anthæræ inclusæ.
7. *M. PUBESCENS* (Smith in Rees cycl. v. 24. n. 3.) ramis junioribus tomentosis, foliis elliptico-lanceolatis utrinquè acuminatis scabris, venis villosis, pedunculis pilosis oppositifoliis terminalibusve, capitulo globoso paucifloro, corollâ elongatâ ferè lævi. 5 in ins. Mauritiis.
8. *M. SQUARROSA* (Ham. in trans. soc. lin. lond. 13. p. 535.) fruticosa erecta glabra, foliis ellipticis lanceolatisve undulatis, pedunculis nudis oppositifoliis solitariis petiolo duplò longioribus, capitulo ovato fructifero baccis hinc inde prominentibus nodoso. 5 in dumetis Camrupæ Indiæ orient. Bacce livido-albidæ, pulpâ albâ diaphanâ sætæ, 4-spermae, non conferruminatæ, plures abortivæ.
9. *M. ANGUSTIFOLIA* (Roxb. fl. ind. 2 p. 201 non Roth.) fruticosa stricta glabra, foliis lanceolatis subsessilibus bullatis, stipulis connatis subcoarctatis acutis, pedunculis brevibus subterminalibus verè oppositifoliis solitariis, capitulis globosis baccis suprâ receptaculûm distinctis. 5 in Chittagong Indiæ orientalis. Roxb. fl. corom. 3. t. 237. Anth. profundè intrâ tubum inclusæ. Bacce obovatæ, cæruleo-intensè nigrae, pulpâ nigra sætæ, 4-spermae. Radix tinctoria. (v. s. ex hort. Calc.)
10. *M. PERSICIFOLIA* (Ham. in trans. linn. soc. lond. 13. p. 535.) suffruticosa diffusa glabra, ramulis tetragonis, foliis ellipticis acutis brevissimè petiolatis, stipulis subulatis petiolo longioribus, capitulis oppositifoliis sessilibus solitariis sub-10-floris interdum foliolo bracteatis. 5 in campis et sylvis regnum Pegu et Ava. Cor. incurva capitulo multò longior.
11. *M. TURBACENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 380.) pubescenti-hirtella volubilis, foliis obovato-oblongis acutis, stipulis basi connatis acutis pubescentibus, capitulis terminalibus et oppositifoliis brevissimè pedunculatis, corollâ extus villosa-hirtâ, 5 in Novâ-Grauatâ inter Turbaco et Carthagenam.

* * *Pedunculis terminalibus geminis aut lateralibus axillaribus solitariis.*

12. *M. ROIOC* (Linn. spec. 250.) glabra basi procumbens, foliis lanceolatis utrinque acuminatis breve petiolatis, stipulis latis brevissimis mucronatis, capitulis parvis axillaribus subterminalibus breve pedunculatis. 5 in Sancto-Domingo, Cuba, Mexico. Jacq. hort. vind. t. 16. Linn. hort. cliff. 73. *Roioc* humifusum fructu cupressino Plum. gen. p. 11. t. 26. Pluk. alm. t. 212. f. 4. Baccæ ex Plum. 1-spermæ, ex Linn. 2-spermæ, in globum concretæ. (v. s.)
13. *M. PEDUNCULARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 380.) glabra erecta, foliis elliptico-oblongis acuminatis nitidis, stipulis connatis abbreviatis acuminatis, capitalis axillaribus longè pedunculatis, bracteis ovatis acuminatis. 5 in sylvis Orinocensibus propè San-Borja. Ramuli tetragoni. Cor. alba glabra. Cal. tubus pubescens.
14. *M. RETUSA* (Lam. et Poir. dict. 4. p. 316.) glabra arborea, foliis obovatis obtusis basi attenuatis breve petiolatis supra lucidis, stipulis connatis membranaceis obtusis, capitulis globosis breve pedunculatis terminalibus? 5 in Madagascar, ubi ex herb. Deless. dicitur *Ling.* Poir. in diagnosi dicit capitalis lateralis, in descr. exactè terminalia! Ex spec. meo imperfecto suspicor terminalia. (v. s.)
15. *M. PALMETORUM*, fruticosa glabra, foliis ovali-lanceolatis acuminatis breve petiolatis, stipulis latè ovatis cuspidatis membranaceo-foliaceis, capitalis subterminalibus solitariis globosis, pedunculo folio brevior. 5 in sylvis humidis ad radices Palmarum in Gambiâ et Cayor Africæ legerunt cl. Leprieux et Perrotet. Pedunculi longitudine varii, nunc 3-poll., nunc semi-poll. Cal. limbus campanulatus vix 5-dentatus. Cor. intus villosa. Stylus brevis. Antheræ subexsertæ. (v. s. comm. à cl. invent.)
16. *M. STENOPHYLLA* (Spreng. syst. 1. p. 749.) ramis teretiusculis glabris junioribus subtetragonis cinereo-tomentosis, foliis elliptico-lanceolatis utrinque acuminatis breve petiolatis tomento brevissimo cinereis, stipulis lanceolatis demum reflexis, pedunculis axillaribus solitariis tomentosis. 5 in Indiâ orientali propè Beddir culta. *M. angustifolia* Roth. nov. spec. 147. non Roxb. — Icon Rumph. 3. t. 98. hanc refert, sed diversa.
17. *M. TOMENTOSA* (Heyn. in Roth. nov. spec. 147.) ramulis angulatis glabris. foliis subcordato-ovatis acuminatis supra ad venas et subtus cinereo-tomentosis, petiolis longis canaliculatis, pedunculis axillaribus solitariis. 5 in Indiâ orientali. Eadem ac sequens ex Spreng. syst. 1. p. 749, sed differre videtur ramulis glabris, petiolis longis.
18. *M. MUDIA* (Ham. in trans. soc. lin. lond. 13. p. 536.) subarborea, ramulis tetragonis tomentosis, foliis cordato-ellipticis acuminatis utrinque tomentosis brevissimè petiolatis, stipulis sæpè bilobis, pedunculis axillaribus solitariis petiolo brevioribus ebracteatis. 5 in sylvis Carnatæ ad littus Coromandel, ubi dicitur *Mudi*. Capitulum 5-6-florum.
19. *M. CHACHUCA* (Ham. l. c.) subarborea, ramulis hexagonis, foliis ellipticis acutis, sæpè tero-verticillatis, supra scabris, subtus pubescentibus ad axillas costarum barbatis, stipulis semi-circularibus sæpè bilobis, pedunculis axillaribus solitariis nudis petiolo paulò longioribus. 5 in sylvis Benghalensium ad Matsia et Magadha. Dicitur *Chachuka* nempe *oculi seni* ob capitula 6-flora Cortex radicis tinctorius.
20. *M. NODOSA* (Ham. l. c.) subarborea, ramulis obtusangulis, foliis oppositis aut 3-4-verticillatis glabris ellipticis acutis brevissimè petiolatis, stipulis marcescentibus, capitulis axillaribus terminalibusve pedunculatis ovoides ob baccas abortientes nodosis. 5 in sylvis Magadhæ, Ind. or. Simillima *M. Coreia*.
21. *M. COREIA* (Ham. l. c.) arborea, ramis obtusangulis glabris, foliis ellipticis acutis undulatis glabris brevissimè petiolatis, stipulis marcescentibus, pedunculis axillaribus terminalibusve petiolo multò longioribus glabris apice bræ-

teatis, capitulo subrotundo. 5 in sylvis Mithilæ Ind. or., ubi dicitur *Korsia*. Flores in capitulo 10-12, albi magni odori.

*** *Pedunculis confertis umbellatis.*

22. *M. UMBELLATA* (Linn. spec. 250.) arborea erecta, foliis petiolatis lanceolato-ovatis, pedunculis confertis ramos terminantibus. 5 in Zeylonâ. Planta hodiernis ignota, fortè eadem ac *M. microcephala*? †.
23. *M. MICROCEPHALA* (Bartl! in h. Hænke.) glabra subscandens, ramis teretibus, foliis ovato-oblongis acutis, stipulis triangulari-ovatis acuminatis petiolo triplò brevioribus, capitulis pedunculatis quaternis ad apices ramorum umbellatis. 5 in ins. Luçon legit cl. Hænke (in cujus herb. v. s.)
24. *M. COCHINCHINENSIS*, arborea, ramis patentibus, foliis lanceolatis hispidis, pedunculis confertis lateralibus. 5 in sylvis Cochinchinæ. *M. umbellata* Lour. fl. Coch. 1. p. 173. Capitula fructifera subrotunda parva lutescentia, drupulis composita. †.
25. *M. SCANDENS* (Roxb. fl. ind. 2. p. 202.) fruticosa scandens glabra, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis breve petiolatis, stipulis membranaceis obtusis, pedunculis plurimis confertis umbellatis terminalibus. 5 in Indiâ orientali. Folia 3 poll. longa, pollicem lata. Petiolus viz stipulis longior. Pedunculi 7-8 breves. Capitula fructifera globosa, Pisi magnitudine, pauciflora. (v. s. comm. à cl. Leschenault.)
26. *M. SARMENTOSA* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1006.) scandens, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris, pedunculis terminalibus geminis ternisve, axillaribus geminis basi concretis (solitariis bifidis), capitulis subquadrifloris. 5 in sylvis Javæ ad montem Burangrang prov. Krawang. Affinis *M. scandenti*. (v. s. in h. Blume.)
27. *M. LAXA* (Bartl! in h. Hænke.) foliis oblongis utrinquè acuminatis membranaceis subtus ramulisque pubescentibus, stipulis semi-circularibus cuspidatis, ramulis floriferis ex axillis superioribus ortis oppositis apice folia duo et capitula plurima parva subumbellata pedicellata gerentibus. 5 in Mexico. (v. s. in h. Hænke.)

Sect. II. PADAVARA.

Flor. 4-meri 4-andri. Stylus apice bifidus. Bacca 4-pyrena, loculis 1-spermis. — An fortè genus?

28. *M. TETRAANDRA* (Jack in mal. misc. 1. n. 2. p. 13. et in fl. ind. 2. p. 203.) fruticosa diffusa glabra, foliis lanceolatis in nervorum axillis subtus ciliato-glandulosis, stipulis truncatis, pedunculis terminalibus umbellatis. 5 in insulis Malaicis. Pada-Vara Rheed. mal. 7. p. 51. t. 27. *M. Padavara* Juss. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 216. *M. Royce* Lour. fl. coch. 1. p. 174? non Linn. Cor. laciniis intus barbatis. Antheræ 4 inclusæ. Capitulum subglobosum flavescens.
29. *M. PARVIFOLIA* (Bartl! in h. Hænke.) fruticosa glabra, ramis sterilibus volubilibus, foliis lineari-oblongis cuspidatis, etiam in axillis venarum glabris, stipulis in vaginam truncatam connatis, capitulis terminalibus 4-5 umbellatis pedunculatis. 5 in insulâ Luçon. Icon Rheedii ad priorem relata huic valdè similis, et ideo, etiamsi numerus partium ignotus, huc dubius tamen refero. (v. s. in h. Hænke.)

Sect. III. PHYLLIRÆASTRUM.

Flores 4-meri, 4-andri. Stylus clavatus indivisus. Bacca 4-pyrena, loculis 1-spermis. An genus proprium?

30. *M? PHYLLIRÆOMES* (Labill! nov.-caled. p. et t. 49.) glabra fruticosa erecta, foliis elliptico-oblongis acutis brevè petiolatis, stipulis brevibus membranaceo-marcescentibus, capitulis axillaribus oppositis subsessilibus paucifloris. 5 in Nova-Caledoniâ. Folia in sicco subtus subsulphurea. Capitula Piso minora. Calyx subinteg. Cor. 4-fidæ breves. Stylus clavatus. Baccæ 4-locul., loculis 1-spermis. (v. s.)

Sect. IV. CHRYSORHIZA.

Flores 5-meri. Bacca 2-locul. loculis 2-spermis. — Capitula florum oppositifolia. — Habitus Morindæ. An genus proprium?

31. *M. CHRYSORHIZA*, fruticosa ramosissima, ramulis glabris obtusè tetragonis, foliis oblongo-ellipticis breve petiolatis subtus in alis costarum pubescentibus, stipulis foliaceis subrotundis integris, capitulis pedunculatis oppositifoliis. 5 in Guineâ, ab incolis *Boj-tegi-tjo* dicta. Psychotria? chrysorrhiza Schum. pl. guin. p. 111. Cor. hypocraterimorpha alba. Stigma bipartitum.

† Species non satis notæ.

32. *M?* *MACROPHYLLA* (Desf. cat. h. par. ed. 3. p. 404.) caule erecto, ramis quadrangulis, foliis latè ellipticis acutis glabris breviter petiolatis, stipulis binis ovatis patentibus. 5 Patr. ign. Culta in horti Paris. caldariis, sed nondum floruit.

†† *Morindæ exclusæ.*

M. AXILLARIS Lam. = *Seldinia Morindæ*.

M. MUSCOSA Jacq = *Cephalis muscosa*.

M. POLYSPERMA Jack. = *Lucinæa Morindæ*.

Subtrib. II. QUETTARDEÆ.

Flores distincti nec concreti.

XCVIII. *MYRMECODIA* Jack trans. soc. linn. lond. 14. p. 122. Blum. bijdr. f. ned. ind. p. 1001. — *Lasiostomatis* spec. Spreng.

Calycis limbus tubulosus ore integer. Corolla infundibuliformis 4-fida, fauce pilis squamisve fornicatis clausâ. Stamina 4 inclusa. Ovarium disco carnoso tectum. Stylus 1. Stigma simplex (Jack) aut 4-fidum (Blum.). Dupra baccata calycis basi annulari coronata 4-pyrena, pyrenis 1-spermis triquetris chartaceo-arillatis. Embryo albuminosus erectus. — Suffrutices pseudo-parasitici basi tuberosâ. Folia opposita conferta petiolata glabra. Stipulæ ciliatæ petiolares, Flores sessiles. Plantæ germinantis caulis jam basi tumidus obs. c. Blume. An cum gen. seq. potius ex Ach. Rich., ad Cordiereas referenda?

1. *M. INERMIS* (Gaudich! voy. 472. t. 95.) tuberibus inermibus, foliis obovato-oblongis, calycis limbo subintegro, corollæ tubo intus piloso, stigmate simplici tomentoso. 5 ♀ parasitica super arbores Moluccarum et insule Palu-Nias. Nidus germinans Rumph. amb. 6. p. 119. t. 55. f. 2. *M. tuberosa* Jack trans. soc. linn. lond. 14. p. 122. *Lasiostoma tuberosum* Spreng. syst. 1. p. 423. (v. s. in herb. Gaudich.)
2. *M. ARMATA*, tuberibus aculeis seriatis obtectis, foliis cuneato-oblongis, calycis limbo integerrimo, corollæ fauce squamis fornicatis clausâ, stigmate 4-fido. 5 ♀ super arbores in montanis provinciarum Javæ occidentales, ubi dicitur *Tankurak*. *M. tuberosa* Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 101. — *M. echinata* Gaudich! Freyc. voy. bot. t. 96 habet caulem echinis seriatis undique tectum; stipulas cujusque folii binas intrâ petiolum basibus connexas in lobum bifidum; folia petiolata elliptica utrinquè acuta. An omninò eadem? (v. s. in h. Blaine et Gaudich.)

XCIX. *HYDNOPHYTUM* Jack in trans. linn. soc. lond. 14. p. 124. Blum. bijdr. fl. ned. ind. 955. — *Lasiostomatis* spec. Spreng. — *Myrmecodia* spec. Gaudich! A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 224.

Calycis tubus. . . . , limbus brevis integer. Corolla tubo brevioribus hirsuto, limbo plano 4-lobo. Stamina 4, fauci inserta, filamentis bre-

vibus. Stylus filiformis. Stigma bilobum. Drupa succosa dipyræna. Pyrenæ 1-spermæ, intus planæ, dorso convexæ, coriaceæ. Embryo albuminosus erectus centralis. — Frutices super arbores pseudo-parasitici, basi tuberosâ. Folia opposita breve petiolata ovalia. Stipulæ parvæ lineares. Flores axillares sessiles albi. — Habitus Myrmecodiæ.

1. *H. FORMICARUM* (Jack et Blum. II. cc.) foliis subsessilibus ovalibus apice rotundatis. ♂ in Moluccis, Sumatra et Nusa-Kambanga, super arbores sylvarum. Nidus germinans formicarum nigrarum Rumph. amb. 6. p. 119. t. 55, f. 1. *Lasiostoma formicarum* Spreng. syst. 1. p. 428. Truncus tuber irregulare ludit, radicibus fibrosis arbori innititur, intus cavus et formicarum domus. (v. s. in h. Blum.)

2. *H. MONTANUM* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 956.) foliis breviter petiolatis oblongis obtusis. ♂ in Javæ montibus prov. Buitenzorg supra arbores. Basis caulis intumescit ut in priore. (v. s. in h. Blume.)

C. HYPOBATHRUM Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1007. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 198.*

Calycis tubus. . . . , limbus parvus 4-dentatus. Corolla parva subcampanulata fauce villosâ, limbo patente 4-fido. Stam. 4 ore tubi inserta, filamentis brevissimis. Stylus brevis discus perforans. Stigma bifidum in fauce hiante. Drupa calyce coronata bilocularis, loculis 2-pyrenis. Pyrenæ 1-spermæ coriaceo arillatæ obliquè sibi incumbentes supernè affixæ. Embryo in albumine inversus. — Frutex habitu Coffeæ, ramis divaricatis. Folia disticha. Flores in receptaculis sessilibus hemisphaericis axillaribus densè conferti umbellati sessiles bracteati, fructus pedicellati. — An Coffeaceum genus ex A. Rich. ?

1. *H. FRUTESCENS* (Blum. l. c.) ♂ in sylvis altis montis Burangrang Javæ (v. s. in h. Blume.)

CL. NERTEA Banks in Gærtn. fr. 1. p. 124. t. 26. Juss. mem. mus. 6. p. 373. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 219.* — *Nerteria* Smith ic. ined. 2. p. 28. t. 28. — *Gomozia Mutis* in Linn. f. suppl. p. 17. — *Erythrodanum* Pet. Th. fl. crist. d'ac. p. 41.

Calycis tubus ovatus, limbus minimus 4-dentatus. Corolla infundibuliformis subcampanulata 4-loba intus glabra. Stamina filamenta ex imâ corollâ orta nec tubo adnata. Antherae subrotundæ vix exsertæ. Stylus filiformis. Stigmata duo hirsuta. Bacca subrotunda umbilicata 2-4-pyrena. Pyrenæ coriaceæ 1-spermæ. Semina semi-ovata, extus convexa, intus plana sulcata. Albumen corneum. Embryo dorsalis rectus inversus (ex Gærtn.), erectus (ex Pet.-Th. et Blum.) — Herbae repentes glabræ habitu Mitchellæ. Folia opposita carnosula ovalia. Stipulæ minimæ. Flores terminales sessiles solitarii albi. Bacca rubra. An genus à Mitchellâ satis distinctum ?

1. *N. DEPRESSA* (Banks in Gærtn. l. c.) caulibus repentibus demissis, foliis petiolatis planis subacuminatis. ♀ in humidis et paludosis Novæ-Granatæ, ad Silla de Caracas, in Peruvâ, Chili, ins. Maclovianis seu Falklandianis, in Tristan d'Acunha, Javâ. *N. depressa* Smith ic. ined. 2. t. 28. Tratt. arch. 3. t. 129. D'Urv. fl. mal. 45. Gaudich. fl. mal. 16. *Erythrodanum alsineforme* Pet.-Th. fl. trist. p. 42. t. 10. *Gomozia granatensis* Mut. in Linn. f. suppl. 29. *N. repens* Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 60. t. 90. Icon Smithii exhibet antheras longius exsertas, icon fl. per. stylum longius exsertum et corollam longiorem, icon Pet.-Th. utraque genitalia vix ac ne vix exserta. An horum longitudo varians ? An species forsitan diversæ ? Specimina Madagascariensis floribus 5-meris ex Rich. donata et Javana foliis longius petiolatis acutioribus distincta, fortè specificè distinguenda ? (v. s.)

2. *N. ADSURGENS* (Pet.-Th. fl. trist. d'ac. t. 11.) caulibus basi radicanlibus mox adscendenti-erectis, foliis subsessilibus ovalibus undulatis margine ciliatis. γ in ins. Tristan d'Acutia. Carm. descr. fl. trist. p. 23. *Erythronium majus* Pet.-Th. fl. trist. d'ac. p. 42. Priore majus.

† *Species exclusa.*

N. TETRASPERRMA Kunth. = *Mitchella ovata*.

- CII. *MITCHELLA* Linn. gen. n. 134. Juss. gen. 205. mem. mus. 6. p. 373. Lam. ill. t. 63. Gaertn. f. carp. 3. p. 70. t. 192. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 220. — *Chamaedaphne* Mûch. gen. 17. non Buxb.

Calycis tubus ovato-globosus (interdum cum flore altero concretus) limbus maximus 4-dentatus. Corolla infundibuliformis, tubo tereti, fauce lobisque patentibus intus hirtis. Stamina filamenta tubo adnata ferè usque ad faucem, antheræ ovatae vix exsertæ. Stylus filiformis. Stigmata 4 inclusa. Baccæ subglobosæ, calycis dentibus coronata 4-pyræna (aut 8-pyræna, ubi baccæ duæ coalescunt); pyrenæ cornæ 1-spermæ. Albumen subcartilagineum. Embryo minutus erectus cotyledonibus brevissimis. — Herbariæ Americanæ glabræ repentes Linnææ aut Nerteris facie. Folia subrotunda aut ovata. Stipulæ utrinque solitariae minime. Flores axillares aut terminales, nunc gemini et concreti ad apicem pediculi, nunc solitarii sessiles.

1. *M. REPENS* (Linn. spec. 161.) foliis subrotundis, floribus ad apicem pediculi duobus ovario concretis. γ in umbrosis sylvarum, ad arborum truncos et inter muscos Americæ borealis à Bostoniâ ad Carolinam et in Mexico inter Pueblo-Viejo et Real del Monte. Torr! fl. un.-st. 1. p. 174. Bigel! fl. host. ed. 2. p. 52. — Pluk. alm. t. 444. f. 2. Cat. car. t. 20. Corollæ ex albo purpurascens, sæpius ovariis concretis insidentes distinctæ, interdum obs. cl. Torrey etiam concretæ et tunc 8-fidæ! Baccæ rubræ insipidæ. (v. s.)
2. *M. OVATA*, foliis ovatis acutiusculis, floribus solitariis sessilibus. γ locis humidis ad radicem montis ignivomi Tunguragæ Quitensium. Flores albi solitarii nec cum alio concretæ. Nerteria tetrasperma H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 379. Spreng. syst. 1. p. 492 excl. syn. Huc relata snad. cl. Jussieu.

CIII. *MEPHITIDIA* Reinw. in Blum. — *Lasianthus* Jack trans. soc. Linn. lond. 14. p. 125. Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 995. A. Rich. ment. soc. h. n. Par. 5. p. 210. non Linn. nec DC.

Calycis limbus 3-6-partitus aut dentatus. Cor. infundibuliformis regularis, 4-6-fida, plerumque hirsuta. Stamina 4-6 versus faucem inserta, filamentis brevissimis, antheris linearibus exsertis aut inclusis. Stigmata 4-9 linearia crassa. Drupa baccata calyce persistente coronata, pyrenis 4-9 triquetris 1-spermis coriaceo-arillatis. — Frutices aut suffrutices Indici, odore sæpè ingrato. Flores conferti aut densè capitati, axillares aut terminales, bracteati. Drupa plerumque cyanea. — Genus ex Blum. affine *Ancylantho* et *Psathuræ*.

* *Calycis limbo partito.*

1. *M. CYANOCARPA* (Jack l. c. p. 125 sub *Lasiantho*) suffruticosus hirsutus foliis oblongis acuminatis basi attenuatis, floribus axillaribus subternis, bracteis involucreatis. γ in umbrosis montanis insularum Sumatræ et Java. Blum l. c. p. 996. Bracteam cordatæ. Corolla flava ex Jack, albida ex Blum. Baccæ caruleæ pilosæ magnitudine Grossulariæ. (v. s. comm. à cl. Blum.)
2. *M. ATTENUATA* (Jack l. c. p. 126 sub *Lasiantho*) suffruticosus villosus, foliis oblongis apice attenuatis basi rotundato-subcordatis suprâ glabris, floribus

axillaribus 3-4 subsessilibus, bracteis lanceolatis involucreatis. ♂ in partibus interioribus Sumatræ ad oram Bencoolen. Calyx 4-partitus. Corolla flava pilosa. Bacca intensè cærulea priore minor.

3. *M. INÆQUALIS* (Blum! l. c. p. 996 sub Lasiantho cum omnibus sequentibus.) fruticosus hirtus, foliis oblongis acuminatis basi inæquali-rotundatis, floribus confertis axillaribus bracteis involucreatis. ♂ in Javæ montosis Salak, Seribu. Corolla alba uti omnes ferè sequentes. (v. s. in h. Blume.)
4. *M. RHINOZKOTIS* (Blum! l. c. p. 996.) fruticosus, foliis oblongis acuminatis basi rotundatis suprâ glabris infrâ et ramis calycibusque hirtis, floribus confertis axillaribus. ♂ in Javæ sylvis altioribus Salak, Gede, etc. (v. s. comm. à cl. Blume.)
5. *M. CAPITATA* (Blum! l. c. p. 996.) fruticosus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi attenuatis suprâ glabris infrâ et ramis pedunculis calycibusque hirtis, capitulis pedunculatis axillaribus. ♂ In sylvis montosis ins. Javæ. (v. s. in h. Blum.)
6. *M. TOMENTOSA* (Blum! l. c. p. 997.) fruticosus, foliis oblongis longiter acuminatis basi acutis suprâ glabris subtus in venis ramisque tomentosis, floribus axillaribus solitariis geminisve sessilibus. ♂ in Javæ sylvis montanis Salak, Gede, etc. (v. s. in h. Blume.)
7. *M. OBSCURA* (Blum! herb. et mss.) fruticosus, foliis oblongis acuminatis basi subobliquè attenuatis suprâ ad costam subtus ramisque tomentosis, capitulis axillaribus subsessilibus. ♂ in Javæ sylvis montanis occidentalibus. Diff. à tomentoso stipulis majoribus floribus numerosioribus, etc. (v. s. in h. Blum.)
8. *M. LUCIDA* (Blum! l. c. p. 997.) fruticosus, ramis glabris, foliis ovato-oblongis lanceolatisve cuspidatis suprâ lucidis infrâ ad marginem et in venis subpubescentibus, floribus confertis axillaribus rariùs solitariis. ♂ in Javæ sylvis altioribus. (v. s. comm. à cl. Blum.)
9. *M. STIPULARIS* (Blum! l. c. p. 997.) fruticosus, foliis oblongis acuminatis basi attenuatis ramisque glabris ad apicem ciliatis, stipulis maximis rotundatis submembranaceis, floribus confertis axillaribus, calycibus hirtis. ♂ in Javâ ad montem Salak. (v. s. in h. Blum.)
10. *M. LEVIGATA* (Blum! l. c. p. 998.) fruticosus, foliis oblongis acuminatis basi acutiusculis ramisque glabris, fasciculis axillaribus, calyce 3-partito. ♂ in sylvis montosis ins. Javæ. Variat foliis lanceolatis. (v. s. comm. à cl. Blum.)
11. *M. LATIFOLIA* (Blum! herb. et mss.) fruticosus, foliis ovalibus utrinquè acutis reticulato-venosis, ramisque glabris, floribus confertis axillaribus breviter pedunculatis. ♂ ad Javæ montem Salak in sylvis umbrosis. Fructus globosi aurantiaci, lobis calycinis lanceolatis ad basin partitis post anthesin incumbenti-conviventibus. (v. s. in h. Blume.)

* * Calycis limbo brevifuso.
12. *M. INODORA* (Blum! l. c. p. 998.) fruticosus, ramis glabris, foliis oblongis aut oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis glabris in venis infrâ puberulis, floribus confertis axillaribus bracteis obtusis cinctis. ♂ in Javæ sylvis ad montem Gede. Spectabilis in genere ob folia inodora. (v. s. in h. Blum.)
13. *M. HEXANDRA* (Blum! l. c. p. 998.) fruticosus, foliis lanceolatis longiter acuminatis suprâ ad costam et in venis infrâ ramulisque strigoso-pubescentibus, floribus axillaribus subsolitariis hexandris. ♂ in Javæ sylvis elevationibus montis Salak. (v. s. comm. à cl. Blume.)

* * * Calycis limbo brevidentato.
14. *M. VENOSA* (Blum! l. c. p. 999.) fruticosus, foliis breviter petiolatis oblongis acuminatis basi obliquè attenuatis venosissimis suprâ glabris in venis subtus ramulisque puberis, floribus confertis axillaribus sessilibus. ♂ in Javæ sylvis montium Seribu. (v. s. in h. Blume.)

15. *M. SYLVESTRIS* (Blum! l. c. p. 999.) fruticosus, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis glabris venosis in venis infra ramulisque pube adpressâ, floribus confertis axillaribus sessilibus, fructibus 4-5-pyrenis. \S cum priorè à quâ differt foliis minoribus basi æqualiter angustatis, venis paucioribus et remotioribus, calyce obsolete dentato. (v. s. in h. Blume.)
16. *M. RETICULATA* (Blum! l. c. p. 1000.) fruticosus, foliis (majusculis) breviter petiolatis oblongis acuminatis basi acutis supra glabris infra reticulato-venosis et in venis ramisque subtomentosis, floribus confertis axillaribus subsessilibus. \S in montanis Scribu ins. Javæ. (v. s. in h. Blume.)
17. *M. PURPUREA* (Blum! l. c. p. 1000.) fruticosus, foliis lanceolatis longiter acuminatis ramulisque glabris, pedunculis confertis unifloris axillaribus aut casu foliorum lateralibus. \S in Javæ umbrosis montium Salak, Gede, etc. Fl. purpurei. (v. s. in h. Blume.)
18. *M. STERCORARIA* (Blum! l. c. p. 1000.) fruticosus, foliis lanceolatis longiter acuminatis basi acutis glabris in venis infra ramulisque pube adpressâ, floribus confertis axillaribus sessilibus, fructibus globosis 7-9-pyrenis. \S in montanis ins. Javæ. Affinis *L. sylvestri*, sed fructu evidenter distinctus. (v. s. in h. Blume.)

† *Species exclusa.*

M. TUBIFLORA (sub *Lasiantho*) Blum. = *Hamiltonia suaveolens*.

CIV. VANGUERIA *Comm. in Juss. geh. p. 206. mem. mus. 6. p. 396. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 217. — Vanguiera Pers. ench. 1. p. 459. — Vavanga Rohr act. soc. h. n. hafn. 2. p. 1. p. 208. t. 7. — Meynia Link.*

Calycis tubus brevis obovatus, limbus patens minimus 5-dentatus deciduus. Corolla campanulato-globosa 5-lida ad faucem intus hirta, lobis lanceolatis acutis reflexis. Stamina 5 filamentis brevissimis, antheris vix exsertis oblongis. Stigma capitatum (bilamellatum ex Vahl, 4-5 lobum ex Roxb.) Bacca pomiformis, non coronata, areolâ sinuosâ apice notata, 5-pyrena. Pyrenæ osseæ basi obtusæ apice acutæ 1-spermæ. Semen angulo interno loculi propè medium adfixum, oblongum. Albumen carnosum. Embryo magnus inversus, cotyledonibus longis plano-convexiusculis, radícula obtusè cordata compressa superâ. — Arbusculæ. Folia petiolata ovata. Stipulæ utrinque solitariæ lanceolatae. Cymæ ramosæ subpaniculatæ axillares aut infra folia è veteribus cicatricibus ortæ. Corollæ albidæ. — Genus in ordine ex situ et structurâ seminis anomalum, affine *Canthio*, sed ovario 5-nec 2-locul. differt.

1. *V. EDULIS* (Vahl. symb. 3. p. 36.) inermis, foliis ovatis membranaceis glabris, cymis infra folia ortis. \S in Madagascar undè in Chinam, insulas Mauritianas migravit culta. Lam. ill. t. 159. Sieb! fl. maurit. exs. 2. n. 77 et 138. *V. cymosa* Gærtn. f. carp. 3. p. 75. t. 193. *V. Madagascariensis* Gmel. syst. 1. p. 367. *V. Commersonii* Desf. ex Stend. Jacq. h. Schænbr. 1. t. 44. *Vavanga* Chinensis Rohr et *Vavanga edulis* Vahl act. soc. h. n. hafn. 2. p. 1. p. 207 et 208. t. 7. Habitus in sicco ferè *Callicarpæ*. (v. s.)
2. *V. SPINOSA* (Roxb! fl. ind. 2. p. 172.) spinis decussatis, foliis ovato-oblongis lævibus, cymis axillaribus fasciculatis. \S in Bengalo et Chinâ. *Meynia spinosa* Link jahrb. 1. 3. H. p. 32. Roem. et Schult. mant. 1. p. 67 et 84, incantè ab auctoribus ad *Sapoteas* relata huc ex cl. Schlechtendahl (in linnæa 1829. p. 516.) pertinet. Folia vix pollicem longa variant ternato-verticillata. Stigma ex Roxb. 4-5-lobum. Bacca seu drupa magnitud. *Cerasi flava edulis*. (v. s.)
3. *V. INFUSTA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. n. 2629. voy. 2. p. 258 et 259. ic.) inermis, foliis tomentosissimis ovato-subrotundis sæpè acuminatis.

cymis axillaribus. § In Africâ australi extratropicâ in territorio Bachapin, ubi ab incolis infausta habetur. Fructus rotundus diametro pollicari non edulis. (v. s. sine fl. et fr. comm. à cl. Burchell.)

N. B. *Vanguiera verrucosa* Sieb! fl. maur. non est generis nec ordinis. *Loganea* seu *Solanea* videtur.

CV. GUETTARDA *Vent. choix. n. 1. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 201.* — Guettardæ spec. et *Mathiola Linn. gen.* — Guettardæ spec. et *Laugeria Jacq. Juss.* — Guettardæ spec. *Lam. Pers.* — *Halesia P. Brown. non Linn.* — *Viviania Rafin. specch. 1. p. 117. non Cav. nec Colla. nec Radd.*

Cal. tubus ovatus aut globosus limbus tubulosus persistens aut deciduus truncatus aut irregulariter subdentatus, Cor. hypocraterimorpha tubo cylindrico, lobis 4-9 ovali-oblongis. Antheræ 4-9 ad faucem sessiles inclusæ. Stigma capitatum rarius bilobum. Drupa subtunda aut ovata calycino tubo coronata, putamine obtusè angulato 4-9-loc., loculis rectis aut curvatis 1-spermis. Semina erecta teretiuscula. — Arbusculæ aut Frutices Australi-Americanæ rarius Indicæ. Folia ovata aut lanceolata, rarius cordata. Stipulæ lanceolatæ deciduæ (in unicâ specie vaginantes truncatæ.) Pedunculi axillares bifidi, rarius bis bifidi, floribus in dichotomiâ solitariis sessilibus secus ramos unilateralibus sessilibus.

Sect. I. CADAMBA. — *Cadamba Sonner. voy. 2. p. 228. t. 128.*

Cal. limbus post anthesin deciduus. Drupæ nucleus loculis guomonice curvatis.

1. *G. speciosa* (Linn. spec. 1408.) foliis ovatis obovatisve basi sæpius subcordatis apice obtusis subtus pubescentibus, stipulis lanceolatis acuminatis deciduis, cymis pedunculatis velutinis folio multò brevioribus, floribus 4-9-meris, fructu depresso areolâ supernè notato. § in insulis Indicis, Coromandeliâ, Malabariâ, etc. *Lam. ill. t. 154. f. 2. Roxb. fl. ind. 2. p. 521.* *Cadamba jasmiflora* Sonn. voy. 2. t. 128. *Rava-Pon Rheed. mal. 4. t. 47 et 48.* Folia juniora subtus villosa-canescens, adulta secus nervos villosa. Corollæ albæ noctu odoræ interdum abortu unisexuales. (v. s.)

β. *glabrata*, foliis junioribus secus nervos nervulosque pubescentibus, adultis subglabris. § in Mexico legit cl. Hænke. An ibi in hortis culta? Variat foliis basi subcordatis aut subattenuatis. An omnino conspecifica? (v. s. in h. Hænke.)

Sect. II. GUETTARDARIA.

Calycis limbus sæpius persistens truncatus aut irregulariter subdentatus. Corollæ extus sericeæ lobi plani. Drupæ nucleus loculis rectis.

§. 1. *Corollæ tubo sericeo villosa aut pubescente; drupâ 4-7-loc.*

2. *G. ARGENTEA* (Lam. dict. 3. p. 54. ill. t. 154. f. 1.) foliis ovatis acuminatis breve petiolatis suprâ glabris lævibus subtus sericeo-velutinis, nervulis transversis parallelis, atipulis extus villosis ovatis acumine subulato, cymis pedunculatis bifidis velutinis, floribus 6-meris, tubo villosa ovario decies longiore. § in Cayennâ. *G. speciosa* Aubl. guien. 1. p. 320. non Linn. Pedunculi folii circiter longitudine. Folia 5 poll. longa, 3 lata. Petiolus 5-lin. Corolla 15 lin. longa. Ovarium 6-loc. 6-ovul. (v. s. sine fr.)

3. *G. HAVANENSIS*, foliis obovatis basi subacutis apice mucronatis suprâ scabris subtus pubescenti-tomentosis, stipulis acuminatis petiolo triplò brevioribus, pedunculis hirsutis folii circiter longitudine, cymâ trifidâ, cor. tubo ovario quadruplò longiore, limbo 5-6-fido. § in ins. Cubâ circâ Havanam legerunt cl. de la Ossa et de la Sagra. Affinis *G. ambigua*. (v. s. sine fr.)

4. *G. AMBIGUA*, foliis ovatis obovatisve basi cordatis apice submucronatis suprâ

- scabris subtus pubescenti-subtomentosis, stipulis acuminatis petiolo dimidio brevioribus, pedunculo hirsuto folii circiter longitudine, cymâ bifidâ, fructa globoso reticulato calyce tubuloso coronato. ♀ in Guadalupe et Jamaica si, ut suspicor, Halesia Brown. jam. 205. t. 20. f. 1. huic referenda. (v. s. ex Guad. comm. à cl. Perottet.)
5. *G. CORDATA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 420.) foliis ovato-ellipticis profundè cordatis apice rotundatis suprâ pilosiusculis subtus albido-tomentosis, stipulis ovatis acutis longitudine petioli, pedunculis petiolo triplò quadruplò longioribus, cymis 3-floris, floribus 6-meris, tubo pubescente ovario quadruplò longiore, in subcalidis Novo Granatensium propè Ibaguè et Cuesta de Tolina. *G. scabræ* affinis dicitur.
6. *G. RUGOSA* (Swartz prod. 59. fl. 1. p. 632.) foliis ovatis subcordatis mucronatis suprâ scabris subtus tomentosis, pedunculis triplò quadruplò longioribus compressis villosis, cymâ bifidâ, floribus 6-meris, tubo villosio ovario triplò longiore. ♀ in ins. Caribæis Stæ.-Crucis! Antiquæ, Dominicæ. Vahl symb. 3. p. 50. Simillima *G. scabræ*, sed nervuli tertii ordinis subtus minus prominuli recti nec reticulati. Drupa purpurascens, nucleo 6-spermo. (v. s.)
7. *G. SCABRA* (Lam. ill. t. 154. f. 3.) foliis obovatis mucronatis ooriaceis suprâ scabris subtus reticulatis pubescentibus, stipulis lanceolatis acuminatis cæcis, pedunculo petiolo ferè quadruplò longiore compresso villosio, cymâ bifidâ, floribus 6-7-meris, tubo villosio ovario triplò longiore. ♀ in ins. Caribæis Porto-Ricco! Vent. choix. t. 1. *Mathiola scabra* Linn. spec. 1661. *Mathiola* Plum. ed. Burm. t. 173. f. 2. pessima. Drupa nucleo anguloso 4-7-localari, calycis subcrenato limbo coronata (v. s.)
8. *G. VIBURNOIDES* (Oham. et Schlecht. in Linnæa 1829. p. 182.) foliis ovatis acutis longè petiolatis, suprâ glabrescentibus non scabris, subtus cum ramulis et inflorescentiâ sericeo-tomentosis, stipulis elongato-triangularibus citò deciduis, pedunculo foliis breviorè bis bifido, ramis expansis, cal. limbo brevissimo subtruncato, drupâ globoso-depressâ. ♀ in Brasiliâ tropicali. Folia 4 poll. longa, 2 $\frac{1}{2}$ lata, petiolo 15-lin. Corolla densè sericea, tubo ferè pollicari, limbo 4-6-partito.
9. *G. PLATYPODA*, foliis ovalibus mucronulatis basi acutis brevè petiolatis suprâ glabris lævibus subtus incanescens, stipulis triangularibus acutis, pedunculis compressis glabriusculis folii longitudine apice cymosis 5-7-floris. cal. limbo brevè tubuloso subdentato, fructu globoso-depresso. ♀ in Brasiliâ sabulosis maritimis ad Bahiam legit cl. Salzmann et necum comm. (v. s.)
10. *G. MOLLIS*, foliis ellipticis submucronatis supernè pubescentibus subtus villosio-tomentosis, pedunculis petiolo quinquies longioribus, cymâ capitati villosâ, floribus 6-meris, tubo villosio ovario duplò triplò longiore. ♀ in Sto.-Domingo. Bertero. *G. elliptica* ex Hispaniolâ Spreng! syst. 1. p. 789. (v. s.)
11. *G. XYLOSTEOMAS* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 420.) foliis oblongis acutis basi rotundatis suprâ glabris subtus pubescentibus in venis ramulisque hirtis, stipulis lanceolatis longitudine petioli, pedunculis petiolo sextuplò longioribus, cymâ 3-7-florâ, floribus 6-meris, tubo ovario quintuplò longiore. ♀ ad Orinoci ripas inter Angusturam et Ferreras. *Dicrobotryum divaricatum* Willd. in Schult. syst. 5. p. 221. Fruct. globosus pubescens nucl. 5-6-loc.
12. *G. PARVIFLORA* (Vahl. ecl. am. 2. p. 26.) foliis oblongis utrinquè glabris lævibus nervo medio subpuberulo, stipulis subulatis minimis, pedunculis ad apices ramulorum subconfertis, folio subbrevioribus 3-floris, rariùs bis trifloris, floribus minimis 5-6-meris, ovario striato, cal. tubo sæpè obscurè bifido, cor. tubo villosio. ♀ in ins. Caribæis Stæ.-Crucis, Mont-Serrat et ad Mexico. et Acapulco legit cl. Hænke. Edechi Læfl. itin. 259 et 271. ex Robt. Ixora pentandra West! mss. Fruct. globosus, Pisi magnit., non coronatus. (v. s.)
13. *G. ODORATA* (Lam. ill. t. 154. f. 4.) foliis ovalibus utrinquè acutis suprâ glabris subtus in nervo petioli ramulisque villosiusculis, stipulis subulatis deciduis, pedunculis folio dimidio ferè brevioribus cymisque bifidis villosiusculis, floribus 5-meris, cal. tubo inæquali ovario septuplò longiore. ♀ in Car-

thagenæ et Havana! fruticetis apricis maritimis. *Laugeria odorata* Jacq. amer. 64. t. 177. f. 21. Drupæ nucleus subrotundus 5-sulc. 5-loc. Flores sordidè rubentes 9-10 lin. longi, extus villosi. Variat spinescens ex Jacq. (v. s.)

14. *G. MEMBRANACEA* (Swartz prod. 59. fl. ind. occ. 1. p. 635.) foliis ovatis acuminatis membranaceis utrinquè subhispido-scabris, pube minutissimâ curvâ, pedunculis longitudine petioli dichotomis, floribus secundis 4-meris, cal. limbo subbifido truncato, cor. tubo pubescente. ♂ ♀ in frutetis montosis Hispaniolæ. Cor. albida semi-pollic. Drupa oblonga 4-sperma. (v. s.?)

15. *G. ELLIPTICA* (Swartz! prod. 59. fl. ind. occ. 1. p. 634.) foliis ellipticis obtusis suprà glabriusculis subtus ramulisque pubescenti-hirtis, pedunculis folio brevioribus, cymâ bifidâ, floribus 4-meris, tubo sericeo calyce triplò longiore. ♀ in Jamaica campestribus siccis. Drupa vix subrotunda 4-sperma. Stigmata 2 obtusa. Flores parvi. Facile differt à *G. molli* quâcum confusa fuit in Spreng. syst. veg. et nondum in Hispaniolâ lecta. (v. s.)

16. *G. MICROPHYLLA* (Bartl! in h. Hænke.) foliis ovato-oblongis oblongisque suprà glabriusculis subtus subpubescentibus, pedunculis folio triplò quadruplò brevioribus trifloris, calycis 4-fidi laciniis acutis, corollæ extus sericeæ lobis rotundatis. ♀ in ins. Luçon è Philippinarum numero. Similis *G. parvifloræ*. (v. s. in h. Hænke.)

17. *G. URUGUENSIS* (Cham. et Schlecht! in Linnæa 1829. p. 183.) foliis elliptico-oblongis acuminatis, suprà subpilosisculis, subtus cum petioli ramulis et inflorescentiâ subtomentoso-canescens, stipulis lanceolato-triangularibus caducis, pedunculo foliis brevioris bis bifido, calycis limbo brevissimo subtruncato, corollâ sericeâ, drupâ oblongâ 3-4-sperma. 2/ 5 in Brasiliâ meridionali. Folia 2 poll. longa, pollicem lata, petiolo 1-2 lin. longo. Cor. tubus 2-3 lin. longus, lobi 5 subrotundi. (v. s. comm. à Mus. reg. Berol.)

§. 2. *Species dubiæ, corollis sericeis 4-fidis, drupis 2 et fortè 3-locularibus.* An *Stenotomi* species?

18. *G? PROTRACTA* (Bartl! in h. Hænke.) foliis ovatis seu ovato-lanceolatis acuminatis utrinquè villosiusculis subtus nervo venisque sericeis, pedunculis cymoso-bifidis, ramis recurvatis. ♀ in Mexico. An *Stenotomi* potius species?

α. *brevipes*, foliis ovatis, nervis lateralibus utrinquè 9 valdè prominulis, pedunculo petiolo duplò longiore, cal. limbo truncato irregulariter sublobato, corollâ 4-fidâ? extus sericeo-tomentosa. ♀ ad Mexico (v. s. sine fructu in h. Hænke.)

β. *longipes*, foliis ovato-lanceolatis, nervis lateralibus utrinquè 7-8 parùm prominulis, pedunculo petiolo quadruplò longiore, drupis ovato-oblongis acutis bi- (et ex Bartl. interdum tri-) locularibus. ♀ ad Acapulco. An varietatis æ ætas propecta? (v. s. sine fl. in Hænke.)

19. *G? ARMATA* (Bartl! in h. Hænke.) spinis hinc inde oppositis, foliis ovatis acuminatis suprà glabriusculis nervo venisque subtus ramulisque hirsutomentosis, pedunculis cymoso-bifidis petiolo triplò quadruplò longioribus, cal. laciniis 4 angustè lanceolatis acutis, cor. sericeæ lobis acutis, drupâ ovato-oblongâ (ex Bartl.) 2-3-locul. ♀ in Mexico. Valdè accedit ad *G. protractam*. (v. s. in h. Hænke.)

20. *G? PANICULATA* (Bartl! in h. Hænke.) foliis ovatis acuminatis suprà glabris nervo venisque subtus ramulisque sericeo-tomentosis, cymis dichotomis multifloris longè pedunculatis axillaribus, sed ultimis in paniculam ferè dispositis, corollæ extus sericeo-tomentosæ, lobis ovato-oblongis. ♀ in Peruvia montanis. Cor. 6 lin. longa. Cal. dentes acuti glabriusculi. Fruct. ign. (v. s. in h. Hænke.)

Sect. III. *ULOLOBUS*. — *Laugeria fl. per. 2. p. 22. non Jacq.*

Calycis limbus brevis ad basin ferè 5-partitus persistens. Cor. extus sericeæ obi 5 margine crisp.

21. *G. CRISPIFLORA* (Vahl! ecl. 1. p. 36. t. 6.) foliis latè ovatis acuminatis basi obtusis, nervis lateralibus inferioribus approximatis. ζ versùs summitates montium ins. Mont-Serrat ex Vahl., ad margines inundatos torrentium ins. Sti.-Vincentii ex specim. Forsythiano, et circà Sta.-Fé-de-Rogota ex Mutis (in H. B. Kunth. nov. gen. am. 3. p. 420.) *G. crispiflora* var. α Pers. Rœm. et Schult. Stipulæ amplè undulatæ foliaceæ ovatæ acuminatæ. — Guettarda membranacea Sieb! pl. exs. mart. n. 57 est eadem aut proxima species in Martinicâ lecta. (v. s.)
22. *G. HIRSUTA* (Pers. ench. 1. p. 200.) foliis ovato-oblongis acuminatis basi acutis, stipulis petiolo longioribus, drupis ovatis. ζ in sylvis Peruviz et in calidis Novo Granatensium. Laugiera hirsuta Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 22. t. 145. f. α . Guettarda hirsuta H. B. Kunth nov. gen. am. 3. p. 420. Peduncali usquè ad bifurcationem petiolo æquales ramis multifloris subrevolutis. (v. s. in h. Mus. Par.)
23. *G. DEPENDENS*, foliis ovali-oblongis acuminatis basi acutis, stipulis petiolo brevioribus, drupis oblongis 3-4-locul. ζ in Peruviz nemoribus circà Maña. Laugiera dependens Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 23. t. 145. f. β . Cymæ rami patentes sæpè dependentes. Guettarda crispiflora var. β . Pers. et Rœm. et Schult. sed propius accedit ad *G. hirsutam* quàm ad *crispifloram*.

Sect. IV. LAUGERIA. — Laugeria Jacq. Juss.

Cal. limbus truncatus aut dentatus. Corolla glabra 4-5-loba.

24. *G. CORIACEA* (Pers. ench. 1. p. 200.) glaberrima, foliis elliptico-ovatis subcoriaceis obtusiusculis subnerviis subtùs subpallidioribus, stipulis acuminatis deciduis, pedunculo folio subæquali compresso bifido aut bis bifido, floribus secùs ramos secundis distantibus 4-meris glabris, cal. tubo obtusè 4-dentato. ζ in summitatibus montium insulæ Mont-Serrat ex Vahl., et in insulâ Guadalupâ ad Pointe-à-Pitre ex specim. à cl. Perrottet lecto. Laugeria coriacea Vahl. ecl. 1. p. 26. Lang. tubulosa Fors! in h. L'Hér. Drupa ex Vahl. oblonga, putamine 4-loc. Cor. 6-7 lin. longa. An Viviania Domingensis Rafin. speech. 1. p. 117. (v. s.)
25. *G. RESINOSA* (Pers. ench. 2. p. 200.) foliis lanceolatis utrinquè attenuatis glabris subtùs glaucis, stipulis in vaginam ciliatam subtruncatam concretis, ramulis cymisque resinoso-viscosis, pedunculis folio paulò brevioribus, cymis bifidis confertifloris, floribus 5-meris glabris, cal. limbo brevi truncato aut vix obtusè 5-dentato. ζ in montibus ins. Mont-Serrat ex Vahl. in Guadalupâ ex sp. à cl. Perrottet misso, in Porto-Ricco (Riedlei), ins. Trinitatis Sieb! n. 112, in Mexico ex spec. h. Puer. cum Vahl. conf. — Laugeria resinosa Vahl. ecl. 1. p. 27. t. 10. f. 6. ic. fl. et fr. Terebraria Sessè fl. mex. in h. Puer. Drupa ex Vahl. oblonga putam. 4-loc. 4-spermo; ex spec. meo Forsythiano, putam. 4-5-loc. 4-5-spermo. An hio species dum adhuc confusæ. (v. s.)

† Species non satis notæ.

26. *G. FONTANESII*, caule arborescente, foliis latè ovatis acuminatis ramulisque villosis divaricatis, stipulis ovatis acutis deciduis. ζ patr. ign. Caltâ in hort. Par. caldariis, sed nondum floruit. *G. hirsuta* Desf. cat. h. par. ed. 3. p. 404 non Pers. Habitus *G. argenteæ*.
27. *G. ? UMBELLATA* (Spreng. neu. entd. 3. p. 48.) foliis oblongis utrinquè glaberrimis, ramis tuberculatis compressis supernè dilatatis, pedunculis exalibus aggregatis, floribus 5-meris glabris. ζ in Brasiliâ. Calyx dicitur 5-dentatus et drupa 6-locul. Verisim. à genere excludenda. †

†† Species exclusæ.

- G. ACUMINATA* Sieb. = *Antirrhoea dioica* γ .
G. ACUTIFLORA Bartl. = *Psychotria acutiflora*.
G. BARBENRIVIS Sieb. = *Antirrhoea dioica* β .
G. COCCINEA Aubl. = *Isertia coccinea*.

G. FRANGULACEA Sieb. = *Antirhoea frangulacea*.

G. LUCIDA Pers. = *Stenostomum lucidum*.

G. TOMENTOSA Pers. = *Stenostomum tomentosum*.

CVI. MALANEA Aubl. *guian.* 1. p. 106. t. 41. *Juss. mem. mus.* 6. p. 376. — *Malanæ* spec. *Lam. A. Rich.* — *Cunninghamiæ* spec. *Schreb. Willd.* — *Chome-liæ* spec. *Scop.*

Cal. tubus brevissimus, limbus 4-dentatus. Cor. parva ferè rotata tubo nempè brevissimo, limbo 4-lobo patente. Stam. filamenta exserta limbo corollæ aequalia. Antheræ subrotundæ. Drupa sicca tenuis ovata coronata, nucleo biloculari, loculis 1-spermis. Semina teretia oblongo-lineararia. — Frutex Guianensis sarmentosus inter arbusculas subscondens. Folia opposita petiolata ovata acuta. Stipulæ ovales obtusæ deciduæ interpetiolares. Pedunculi axillares, folio triplo breviores, racemoso-paniculati, ramis oppositis, inferioribus longioribus. Flores parvi, secus ramos sessiles, cærulescentes.

1. *M. SARMENTOSA* (Aubl. *guian.* 1. p. 106. t. 41?) 3 in Guianâ Gallicâ super arbores ad ripam amnis Galibiensis. *Lam. ill.* t. 66. f. 2. *Cunninghamia* sarmentosa Willd. spec. 1. p. 615. Stipulæ ex Aubl. acutæ et folia subtus tomentosa. Stipulæ, in meis speciminibus (cæterum iconi simillimis) Patrisianis, obtusæ et folia subtus subvillosula demum glabrata. An fortè duæ species distinguendæ? (v. s.)

† *Species exclusæ.*

M. BIFURCATA Desr. = *Stenostomum bifurcatum*.

M. NITIDA Desr. = *Stenostomum nitidum*.

M. VERTICILLATA Lam. = *Antirhoea verticillata*.

M. VERTICILLATA Sieb. = *Danaïa rotundifolia*.

CVII. ANTIRHOEA Comm. mss. *Juss. gen. p.* 204. *mem. mus.* 6. p. 377. — *Malanæ* spec. *Lam. A. Rich.* — *Cunninghamiæ* spec. *Schreb.* — *Guettardæ* spec. *Sieb.*

Cal. tubus ovatus aut oblongus, limbus brevis campanulatus 4-dentatus. Cor. tubulosa 4-fida, lobis tubo brevioribus subacutis. Antheræ oblongæ ad faucem subsessiles non exsertæ. Stigma bifidum. Drupa subbaccata ovata aut oblonga coronata, nucleo biloculari, loculis 1-spermis. Semina teretia. — Arbusculæ Mauritianæ. Folia petiolata, opposita aut terna, oblonga aut obovata, glabra, in axillis venarum sæpè glanduloso-pilosa. Stipulæ interpetiolares acutæ deciduæ. Pedunculi axillares, folio breviores, bifidi, floribus secus ramos unilateralibus sessilibus parvis albidis, interdum abortu dioicis. — Inflorescentia *Stenostomi*, sed numerus partium quaternarius nec quinaris. Flores ferè *Malanæ*, sed inflorescentia diversa, tubus cor. longior et antheræ subsessiles. — Fortè, suadente cl. Richard, cum *Malanæ* conjungenda?

1. *A. VERTICILLATA*, foliis terno-verticillatis obovato-oblongis basi cuneatis apice acuminatis utrinquè glabris, floribus hermaphroditis, drupis oblongis. 5 in ins. Borboniæ et forsan Mauritii vulgò dicta *bois de Lesteau*. *A. Lostæana* Comm! in h. *Juss. Malanæ verticillata* *Lam. ill.* t. 66. f. 1. *Desr.* in *Lam. dict.* 3. p. 688. *Antirhoea Borbonica* *Gmel. syst.* 1. p. 244. *Cunninghamia verticillata* *Willd. spec.* 1. p. 615. Drupa magn. seminis *Tritic.* (v. s.)

2. *A. DIOICA* (Bory! in litt.) foliis oppositis ternisve obovatis basi cuneatis brevissimè acuminatis glabriusculis, in axillis venarum subtus glanduloso-pilosis,

floribus abortu dioicis, drupis oblongis. 5 in insulâ Mauritii. Petit-Th. nel obs. p. 56. sub Malanæ. Neuropora Comm? in h. Thonin. (v. s.)

β. *barbinervis*, nervis foliorum juniorum barbatis, axillis valdè pilosis. 5 Guettarda barbinervis Sieb! fl. maur. 1. n. 61. Cham. et Schlecht. in linnæ 1829. p. 190. (v. s.)

γ. *acuminata*, foliis glabriusculis longius acuminatis. 5 Guettarda acuminata Sieb! fl. maur. 1. n. 60. (v. s.)

3. A. FRANGULACEA, foliis oppositis ovatis basi subacutis apice subacuminatis glabriusculis, axillis eglandulosis, floribus hermaphroditis, drupis ovatis. 5 in insulâ Mauritii. Guettarda frangulacea Sieb! fl. maur. exs. 2. n. 59. Drupa dimidio brevior quàm priorum, interdum 3-locularis, 3-sperma, unde affinitas cum Guettardis perspicua. (v. s.)

CVIII. STENOSTOMUM Gærtn. f. carp. 3. p. 69. (t. 192. sub *Sturmia*). — Stenostomum Juss. mem. mus. 6. p. 377. — Malanæ spec. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 202. — Langeriæ spec. Swartz.

Cal. tubus ovatus, limbus parvus 5-dentatus, dentibus post anthesin persistentibus conniventibus subinæqualibus. Cor. infundibuliformis, tubo ad faucem subampliato, lobis 5 lanceolatis obtusiusculis. Anthere 5 oblongæ vix exsertæ. Stigma bilobum. Drupa ovato-oblonga coronata nucleo biloculari. Semina teretia in singulo loculo solitaria inversa. Embryo centralis in albumine carnoso. — Arbusculæ Caribææ. Folia opposita, ovalia aut oblonga breve petiolata. Stipulæ demum deciduæ. Pedunculi axillares in cymam bifidam divisi. Flores parvi albidii secus cymæ ramos sessiles unilaterales et inter eos unicus centralis. — Inflorescentia Antirrhææ, sed numerus partium quinquarius. Differt à Guettardâ fructu bi- nec multiloculari.

§. 1. Corollis glabris. *

1. S. LUCIDUM (Gærtn. f. carp. 3. p. 69.) foliis oblongis obtusis supra nitidis utrinquè glabris, calycis dentibus brevibus obtusis. 5 in fruticetis insularum Caribæarum nempe in Jamaica, Sanctæ-Crucis, Sanctæ-Luciæ, Porto-Rico, Trinitatis. *Sturmia lucida* Gærtn. f. carp. 3. t. 192. *Guettarda lucida* Pers. ench. 1. p. 201. *Langeria lucida* Swartz fl. ind. occ. 1. p. 475. Vahl. symb. 3 p. 40. t. 57.

2. S? ACUTATUM, foliis oblongis basi acutis apice acuminatis utrinquè glabris supra reticulato-venosis, cal. lobis lineari-subulatis acutissimis tubo fere æqualibus. 5 in Guadalupâ. Stipulæ triangulares acuminatæ deciduæ. Pedunculus bifidus ramis 4-5-floris. An potius Guettardæ resinosæ affine! hæc refero ob stipulas non vaginatas, sed ovarii loculorum numerum non ritè vid. (v. s. comm. à cl. L'Herminier.)

§. 2. Corollis sericeo-tomentosis.

3. S. TOMENTOSUM, foliis ovatis acutis subtus tomentosis, drupis oblongis acuminatis glabris. 5 in Jamaica occidentalis fruticetis. *Langeria tomentosa* Swartz. fl. ind. occ. 1. p. 477. *Guettarda tomentosa* Pers. ench. 1. p. 201. — Specimen menm Berterianum, à Jamaica ortum et à cl. Sprengelio in h. Balbis pro S. tomentoso habitum, differt à descriptione Swartzianâ calycis limbo truncato integro nec 5-dentato. An altera species? (v. s.)

† Species non satis notæ.

4. S? BIFURCATUM, foliis ovatis utrinquè acutis glabris subtus in axillis et nervis glanduloso-pilosis, pedunculis bifurcatis. 5 in ins. Caribæis. Malanæ bifurcata Desr. in Lam. dict. 3 p. 688. Patria et inflorescentia generis, et numerus partium indscriptus.

5. S? *nitidum*, foliis ovatis nitidis glaberrimis subtus in axillis venarum glanduloso-pilosis, pedunculis dichotomis. ♀ in ins. Caribæis. *Malanea nitida* Desr. in Lam. dict. 3. p. 688. Numerus partium indescriptus.
6. S? *dichotomum*, foliis elliptico-oblongis obtusis subcoriaceis utrinque glabris, pedunculis dichotomis, floribus tetrandris. ♀ in Mexico. *Laugeria dichotoma* fl. mex. icon. ined. Corollæ ex albo sordide ochroleucæ lobis obtusis. An *Stenostomi* genuina species? An *Antirhoa* huc revocanda? (v. ic. pict.)

CIX. *CHIONE*. — *Crusea* A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 204. t. 19. f. 1. non Schied. et Depp. nec Bartl. nec DC.

Cal. tubus obovatus, limbus marginalis repando-5-dentatus. Cor. tubulosa brevis 5-loba, lobis planiusculis obtusis. Stam. suprâ tubum inserta. Stylus simplex. Stigma bilobum lobis brevibus obtusis. Fructus olivæformis subcarnosus siccatione leviter sulcatus, limbo calycis coronatus. Nux ossea bilocularis. Semina solitaria subteretia. — Arbor glabra. Folia opposita coriacea basi vaginulâ stipulari integrâ juncta. Flores albi cymosi, cymâ terminali pedunculatâ. — Affinis *Malaneæ*.

1. C. *GLABRA* (Rich! l. c. sub *Crusea*). ♀ in ins. Tortosæ. *Psychotria megalosperma* Vahl! ecl. am. 3. p. 3. t. 21. ex herb. Juss.! sed descr. nec icon omnino non conveniunt. An idem *Jacquinia venosa* Swartz prod. 47? Rœm. et Schult. syst. 4. p. XLVII et 491? (v. s. comm. à cl. Rich.)

CX. *TIMONIUS* Rumph. amb. 3. p. 216. t. 140. — *Bobea* Gaudich. voy. uran. t. 93. — *Bobea* A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 215. — *Burneya* Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 188. — *Erithalis* Forst. non Linn.

Cal. tubus ovatus, limbus tubulosus truncatus 2-6-dentatus. Cor. tubulosa hypocraterimorpha, limbo 4-6 partito patente, fauce nudâ, lobis ovalibus obtusis. Stam. 4 subsessilia summo tubo inserta. Antheræ ad faucem sessiles oblongo-cordiformes. Stigmata 2 exserta digitato-5-fida lobis linearibus. Drupa globosa lævis, limbo cal. coronata, 7-25-pyrena, pyrenis osseis distinctis 1-spermis indehiscentibus. Semen inversum lineare. Albumen carnosum. Embryo teres. — Arbores glabræ. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares acutæ integræ. Pedunculi axillares foliis breviores apice triflori, flore medio sessili, lateralibus pedicellatis, singulo basi bractea cupuliformi bilobâ persistenti cincto. — Affinis *Guettardæ*, sed pyrenæ distinctæ nec concretæ.

1. T. *RUMPHII*, foliis lanceolatis, pedunculis floridis 3-floris, fructiferis 1-carpis, bacca lævi ovato-globosâ. ♀ in Amboinensium insulis locis apertis et collibus. *Timonius* Rumph. 3. p. 216. t. 140. *Erithalis* Timon Spreng. pug. 1. p. 18. E. *polygama* Willd. spec. 1. p. 997. †
2. T. *FORSTÆI* (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1829. p. 189 sub *Burneyâ*.) foliis obovatis, floribus axillaribus, masculis cymosis, hermaphroditis solitariis, bacca subrotundâ. ♀ in insulis Societatis (Forst.), in insulâ Romanzovii (Cham!) *Erithalis polygama* var. α Forst. prod. 1. n. 101. E. *cymosa* Spreng. pug. 1. p. 17. E. *polygama* Willd. spec. 1. p. 997. Fructus pyrenæ sæpè 25! (v. s. comm. à cl. de Chamisso.)
3. T. *GAUDICHAUDII* (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1829. p. 190 sub *Burneyâ*.) foliis ellipticis obtusiusculis basi acutis, cymis longè pedunculatis, fertilibus 3-floris, sterilibus bis bifidis 7-floris. ♀ in ins. O-Wahu è Sandwicensium numero. *Bobea elatior* Gaud! voy. 473. t. 93. Pyrenæ in fructu plerumque 12, putamine osseo. (v. s. comm. à cl. de Chamisso, et Gaud.)

CXI. HAMILTONIA Roxb. cat. h. calc. (1814) p. 15. fl. ind. 2. p. 223. non Muhl. Willd. (1) — *Spermadietyon* Roxb. pl. corom. 3. (1819) p. 32.

Cal. tubus ovatus, limbus 5-partitus, laciniis subulatis persistentibus. Cor. infundibuliformis tubo longo recto, lobis 5 oblongis. Stam. 5 fauci inserta inclusa. Stigma 5-fidum. Capsula calyce coronata, apice dehiscens, 1-locul. 5-pyrena. Pyrenæ triquetrae 1-spermæ. Semina basi inserta erecta membranâ siccâ reticulatâ (epidermide) vestita. Albumen parvisimum. Embr. erectus, radícula oblonga, cotyled. cordatis foliaceis. — Frutices Indici. Folia lanceolata breve petiolata. Stipulae breves acutæ basi latè adpressæ. Flores fasciculati aut umbellati suaveolentes. — Cum *Ancylantho* conjungit cl. Juss., sed videtur sat distincta.

1. *H. SUAVEOLENS* (Roxb. cat. calc. p. 15. fl. ind. 2. p. 223.) glabra, foliis latè lanceolatis, capitulis florum densè umbellatis pedunculatis terminalibus, calyce glanduloso-hirto. 3 in Indiæ orientalis collibus Rajmubal dictis. Don prod. fl. nep. p. 137. excl. syn. *Spermadietyon suaveolens* pl. corom. 3. p. 32. t. 236. bot. reg. t. 348. *Lasianthus tubiflorus* Blum! bijdr. fl. ned. ind. 990 ex ipso. Flor. albi. (v. s. ex h. Calc.)

2. *H. SCABRA* (Don prod. fl. nep. 137.) foliis ovato-lanceolatis breve acuminatis utrinquè scabris basi rotundatis, laciniis calycinis linearibus villosis. 3 ad Narain-Hetty Nepalsensium. *Hamiltonia Dulina* et *Nonatelia filamentum* Ham. mss. ex Don. *Hamiltonia suaveolens* var. *azorea*. Wall! in Roxb. fl. ind. 2. p. 225. *Spermadietyon azureum* Lindl. bot. reg. t. 1235. Flores suaveolentes cærulei (v. s. comm. à cl. Wall.)

3. *H. PILOSA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 226.) rigida valdè pilosa, foliis lanceolatis, florum fasciculis axillaribus bracteis intermixtis. 3 in Moluccis.

† *Species exclusa.*

H. fruticosa Don. = *Leptodermis lanceolata* ?

CXII. LEPTODERMIS Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 191. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 221.* — *Hamiltonia spec. Don.*

Involucrum calyciforme diphyllum strictè ovarium ringens. Calycis tubus in involucro inclusus, limbus brevis persistens 5-lobus, lobis rotundatis adpressis. Cor. infundibuliformis papilloso-scabra, tubo tereti intus piloso, lobis 5 ovatis cuspidatis æstiv. involuto-valvatis. Stam. 5 filam. brevissimis antheris inclusis. Ovarium 5-locul. loculis 1-spermis. Styl. filiformis. Stigma 5-fidum. Fructus oblongus 5-loc? 5-valv? 5-spermus. — Frutex, ramulis decussatis tetragonis. Folia lanceolata attenuato-acuta breve petiolata membranacea villosa. Stipulae petioli longitudine, villosæ, adpressæ persistentes acutæ. Flores ternati ad apices ramorum sessiles inodori albi. — An satis ab *Hamiltonia* differt?

1. *L. LANCEOLATA* (Wall. l. c.) 3 in variis Nepalæ montibus. *Hamiltonia fruticosa* Don. prod. fl. nep. 137? Flores ex Don 6-lobi 6-andri.

CXIII. PSATHURA Comm. in Juss. gen. 206. mem. mus. h. nat. G. p. 396. Lzm. ill. t. 260. Gærtn. f. carp. 3. p. 82. t. 194. f. 4. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 214.* — *Chicoinea* Comm. — *Psatura* Poir. dict. 6. p. 587. — *Psathura* Spreng. syst. 2. p. 127. non Fries.

Cal. tubus ovatus, limbus campanulatus 5-6-dentatus persistens. Cor. intus barbata, tubo brevi, limbo 5-6-lobis patente, lobis acutis tubo fere

(1) *Hamiltonia* Muhl. et Willd. erat *Pyrularia* Michx.

longioribus æstiv. valvatis, antheræ 5-6 ad faucem subsessiles. Stigmata 5-6 lamellata. Bacca globosa sulcata cal. limbo coronata 6-pyrena. Semina in pyrenis solitaria erecta. Albumen carnosum. Embr.... — Arbuscula glabra ramis nodosis fragilibus. Folia lanceolata utrinque acuta petiolata lævia. Stipulæ ovatæ caducæ, zonâ elevatâ petiolos coadunante. Pedunculi ex axillis supremis orti laxè paniculati folio breviores.

1. *P. BORBONICA* (Gmel. syst. 1. p. 577.) foliis lanceolatis, pedunculis 7-8-floris. 5 in ins. Borboniæ montanis, ubi vulgò *bois cassant* dicta. *P. corymbosa* Gærtn. f. 1. c. *P. Borbonica* Roxb. fl. ind. 2. p. 158. (v. s.)
2. *P. MYRTIFOLIA* (A. Rich! diss. 1. c.) foliis oblongis subobtusis, pedunculis subtrifloris floribus lateralibus sterilibus deciduis, cal. limbo 5-partito, lobis lanceolatis. 5 in ins. Mauritiæ. An à priori satis differt? (v. s. in h. Mus. Par.)
3. *P. TERNIFLORA* (A. Rich! diss. 1. c.) foliis elliptico-lanceolatis acutis, pedunculis ad apicem ramulis subternis unifloris, cal. limbo ampliato obsolete 5-dentato. 5 in ins. Mauritiæ (v. s. in h. Mus. Par.)

CKIV. MYONIMA *Comm. in Juss. gen. p. 206. mem. mus. 6 p. 397. Lam. ill. t. 68. Gærtn. f. carp. 3. p. 86. t. 195. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 211.*

Cal. tubus globosus, limbus minimus obtusè 8-dentatus. Cor. tubo brevi, limbo obtusè 4-partito. Stam. 4, filam. brevibus, antheris oblongis exsertis. Stigmata 4 linearia breviter crassiuscula approximata ferè concreta. Bacca globosa non coronata 4-pyrena, pyrenis 1-spermis carni adhærentibus. Semina meniscoideo-umbilicata medio affixa. Albumen carnosum. Embryo dorsalis erectus, radícula infera terebinthula, cotyled. cordatis obtusis. — Frutices aut Arbusculæ glabræ Mauritanæ. Folia coriacea. Stipulæ parvæ acutissimæ deciduæ. Pediculi axillares et terminales folio breviores. — An suadente cl. Richard, Polyzi Mauritanici huc revocandi?

§. 1. *Myonimæ vgræ.* — Fructus 4-pyreni.

1. *M. OBOVATA* (Lam. ill. n. 1482. t. 68. f. 1 dict. 4. p. 397.) foliis obovatis obtusis breviter petiolatis, pedunculis 1-3-floris, baccis obtusè tetragonis. 3 in ins. Borboniæ, ubi dicitur *Bois de rat* ob fructus muribus gratos. *M. Borbonica* Raensch. nom. Bacca rubra magnitudine uvæ. (v. s. cum fr.)
2. *M. MYRTIFOLIA* (Lam. ill. n. 1483. t. 58. f. 2. dict. 4. p. 398.) foliis lanceolato-ovatis acutis breviter petiolatis, pedunculis 1-3 floris, baccis sphaericis. 3 in ins. Borboniæ. *M. lanceolata* Willd. spec. 1. p. 614. Rubiaceæ n. 103 Sieb! fl. maur. fasc. 2. (v. s. cum fr.)
3. *M. MULTIPLORA* (A. Rich! diss. 132.) foliis subsessilibus basi subcordatis ovato-oblongis acutis supra nitidis nervoso-reticulatis subtus venosis, corymbis terminalibus. 3 in ins. Mauritiæ. *Ixora parviflora* Lam. ill. n. 1473. t. 66. f. 2. excl. Rheed. syn. *Ixora micrantha* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 179. *Faramea corymbosa* Sieb! fl. maur. 2. n. 62 non Aubl. (v. s.)
l. oblongifolia, foliis oblongis obtusis, corymbo confertiore (v. s.)
γ. ovata, foliis ovatis. — *Ixora parviflora ovata* Poir! suppl. 3. p. 207. *Eugenia violacea* Lam. dict. 3. p. 200. *Myrtus androsæmoides* Poir. dict. 4. p. 409. *Faramea* Sieb! fl. maur. 2. n. 63. An species propria? (v. s.)

§. 2. *Myonimæ dubiæ.* Fructus 2-pyreni. — An genus?

4. *M?* *UMBELLATA* (Bartl! in h. Hænke.) foliis obovatis et obovato-oblongis coriaceis, pedunculis axillaribus apice multifloris, pedicellis 7-8 umbellatis, baccis subrotundis, dentibus calycinis acutiusculis brevissimis. 5 in ins. Luçon. Cor. laciniæ per æstivationem valvatæ. Genitalia non exserta.

Semina angusta cylindracea ut in Guettardeis ex Barth. Videtur sectio Myonimæ ut Langeria Guettardæ. (v. s. in h. Hænke.)

CXV. PYROSTRIA *Comm. in Juss. gen. p. 206. mem. mus. 6. p. 397. Lam. ill. t. 65. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 216.*

Cal. tubus obovatus, limbus minimus sub-4-5-dentatus. Cor. subcampanulata patens 4-5-fida, lobis lanceolatis acutis, fauce tomentosa. Stam. 4-5 vix subexserta. Stigma capitatum bifidum, lobis approximatis ex Rich. Fructus pyriformis 6-8-striatus, non coronatus, 4-8-pyrenis, pyrenis osseis coalitis 1-spermis, ovulo appenso. Embryo inversus. Albumen carnosum. — Arbusculæ glabræ Mauritanæ. Folia breve petiolata. Stipulæ lanceolatæ acuminatæ petiolo ferè longiores. Pedunculi axillares 1-3-flori. Numerus loculorum fructus variat.

1. *P. OLIOIDES* (Lam. ill. n. 1484. t. 65. f. 3.) foliis oblongis obtusis, stipulis glabris, pedunculis 1-3-floris, drupis 8-spermis. 5 in ins. Borboniæ, ubi dicitur *bois Mussard*. *P. Commersoni* Gmel. syst. 1. p. 247. *P. salicifolia* Willd. spec. 1. p. 614. (v. s.)
2. *P. HEXASPERMA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 403.) foliis oblongis acutis, stipulis pileis, corymbis axillaribus dichotomis, ramulis recurvis, drupis 6-spermis. 5 in Indiæ orientalis insulâ Hominâ.
3. *P. ORBICULARIS* (A. Rich! l. c.) foliis ovali-orbiculatis basi sessilibus subcordatis apice obtusis, stipulis glabris, pedunculis 1-floris involucri foliolis 2 carinatis florem cingentibus. 5 in ins. Borboniæ. Fruct. generis. (v. s. in h. Juss. et Mus. Par.)
4. *P. CORDIFOLIA* (A. Rich! l. c.) foliis ovalibus acutis basi subcordatis brevissimè petiolatis, stipulis inter se connatis vaginiformibus subobtusis persistentibus, floribus pedicellatis solitariis squamis in involucrellis concretis cinctis, cor. lobis ovali-acutis. 5 in ins. Mauritiî.
5. *P. POLYMORPHA* (A. Rich! l. c.) foliis nunc lineari-lanceolatis sessilibus variegatis, nunc orbiculatis obtusis petiolatis, nunc oblongo-cordiformibus acutis, stipulis acutis basi inter se vix coalitis caducis, floribus solitariis involucrello tomentoso 3-4-dentato cinctis, cor. lobis lanceolatis. 5 in ins. Mauritiî.
6. *P. MACROPHYLLA* (A. Rich! l. c.) foliis ovali-oblongis subcordatis brevè petiolatis in axillis venarum subtus scrobiculatis, stipulis glabris, floribus ad axillas sessilibus solitariis involucrelo diphylo cinctis. 5 in insulâ Mauritiî. Fructus ovoideo-costatus, calyce coronatus. (v. s. in h. Mus. Par.)

CXVI. OCTAVIA.

Cal. tubus globosus, limbus vix ullus truncatus. Cor. Stam. Styl. Ovarium disco carnosio lucido persistente medio perforato superatum. Drupa carnosia globosa lævis calyce non coronata 8-pyrenis pyrenis verticillatis 1-spermis. Albumen carnosum. Embryo. — Frutex Guianensis glaber. Folia petiolata ovalia longè acuminata membranacea supernè lucida. Bractæ ovato-oblongæ acuminatæ erectæ petiolo multò breviores tardè deciduæ. Flores sessiles solitarii chraccati in axillis superioribus aut in apice ramulorum. Genus quoad florem non satis notum; ex numero partium videtur Pyrostriæ affine, sed differt calyce truncato et inflorescentiâ.

1. *O. SESSILIFLORA*. 5 in Guianâ Gallicâ olim legit cl. Patris. (v. s. sine fl.)

CXVII. LITOSANTHES *Blume in florâ 1825. p. 189. bijdr. fl. ned. ind. p. 994.*
— *Lithosanthos A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 213.*

Cal. limbus minimus 4-dentatus. Cor. globosa, fauce villosâ, limbo brevi patente 4-fido. Stam. 4 inclusa; filam. brevissimis infrâ faucem, antheris linearibus. Stylus inclusus discum carnosum perforans. Stigma subclavatum apice 4-dentatum. Drupa succulenta obovata umbonata inflata, junior 4-loc., adulta subuniloc. sub-4-pyrena; pyrenis chartaceo-arillatis basi axi centrali incompletâ adfixis 1-spermis. Embryo albuminosus erectus incurvus. — Frutex habitu Ferneliæ, foliis parvis trapeziformibus subsessilibus, pedunculis axillaribus filiformibus apice subbifloris. — Genus affine videtur Pyrostrix ex cl. auct.

1. *L. BIFLORA* (Blum! II. cc.) ♂ in montosis sylvaticis Javæ occidentalis. (v. s. comm. à cl. Blum.)

CXVIII. ERITHALIS *P. Brown. jam. 165. t. 17. f. 3. Linn. gen. n. 238. Juss. gen. p. 206. mem. mus. 6. p. 396. Lam. ill. t. 159. Gærtn. fr. 1. t. 26. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 213. — Herrera Adans. fam. 2. p. 158. non R. et Par.*

Cal. tubus ovatus, limbus brevis persistens subtruncatus vix ore 5-10-dentatus. Cor. tubo subnullo rotata 5-10-partita, lobis lineariblongis patentibus. Stam. 5-10 imæ corollæ vix adnata, filam. subulatis, antheris linearibus. Stigma primâ fronte simplex verè bilamelatum, lamellis approximato-agglutinatis. Drupa globosa sulcata calyce coronata 5-10-pyrena. Semina in pyrenis solitaria pendula. Albumen carnosum. — Frutices glabri. Folia petiolata, nervis lateralibus, vix manifestis. Stipulæ latæ breves mucronatæ vaginatæ persistentes. Pedunculi axillares paniculati folio ferè longiores.

1. *E. FRUTICOSA* (Linn. spec. 251.) foliis obovatis, paniculis pedunculatis, bacca 8-10-sulcatâ cal. limbo truncato coronatâ. ♂ in sylvis montanis insularum Caribæarum, Martipicæ, Guadalupæ, Jamaicæ, Sti.-Thomæ, Porto-Ricci, Cubæ, etc. Swartz obs. 80. — *Brown. jam. t. 17. f. 3. — Plum. ed. Burm. t. 249. f. 2. — Erithalis odorifera Jacq. am. 72. t. 173. f. 23. Frutex erectus aut Arbuscula. Flores odori albi. Bacca purpurea. (v. s.)*

♂? *inodora* (Jacq. am. 72.) fruticosa, ramis procumbentibus, floribus inodoris, bacis albidis. ♂ in Curaçao ad anfractus rupestres maritimos. *E. inodora* Roem. et Schult. syst. 5. p. 268.

2. *E. ÆNEUSTIPOLIA*, foliis lanceolato-oblongis utrinquè acuminatis paniculatis pedunculatis paucifloris, bacca 5-9-sulcatâ cal. limbo 5-dentato coronatâ. ♂ in insulâ Cubâ circâ Havanam legit cl. de la Ossa. Calycis dentes 5-6 paulò magis quàm in priore conspicui. Cor. tubus paulò longior. Bacca subexsucca 5-7-pyrena. (v. s.)

3. *E. PENTAGONIA*, foliis ovali-lanceolatis acutis, paniculis terminalibus, fructu profundè 5 sulcato calyce non coronato, stylo brevissimo, stigmatibus 5 re-
flexis. ♂ in ins. Cubâ detexit. cl. Ramon de la Sagra. Fructus Pisi magn. loculis 5 chartaceis compresso-angustis. Stylus persistens. Cor. et Stam. ign. Habitus Erithalis, sed fortè genus proprium? (v. s. sine fl.)

† *Species exclusæ.*

E. CYMOSA Forst. = *Timonius* Forsteri.

E. POLYGAMA α Willd. = *Timonius* Forsteri.

E. POLYGAMA β Willd. = *Timonius* Rumphii.

E. TIMON Spreng. = *Timonius* Rumphii.

E. UNIFLORA Gærtn. = *Polyphragmon* Erithalis.

CXIX. RETINIPHYLLUM Humb. et Bonpl. pl. eq. 1. p. 86. t. 25. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 421. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 208. — Nonatelia spec. Juss. Spreng.

Cal. tubus subglobosus, limbus 5-fidus, lobis acutis. Cor. hypocraterimorpha tubo tereti, lobis 5 patentibus linearibus obtusis. Stam. 5, filam. à fauce exsertis, antheris oblongis. Stigma incrassatum indivisum. Drupa globosa calyce coronata sulcata 5-pyrena, pyrenis osseis 1 spermis. — Arbuscula glabra. Folia obovata, apice obtusa aut emarginata, basi cuneata, coriacea, subtus pubescentia. Stipulae vaginatae. Spicae ad apices ramorum axillares pedunculatae secundiflorae. Flores 2-4 congesti, bracteis 3-5 stipati, albi. — An satis à Nonatelia differt? Cum Bonplandio separavi ob cal. limbum tubuloso-campanulatum, stamina exserta, stigma indivisum, pyrenas osseas et inflorescentiam diversam.

1. R. SECUNDIFLORUM (H. et Bonpl. l. c.) 3 in ripa umbrosa Orinoci et Atabapi juxta San-Balthazar. Nonatelia secundiflora Spreng. syst. 1. p. 751.

CXX. NONATELIA Aubl. guian. 1. p. 182. Lam. ill. t. 155. Juss. gen. p. 205. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 422. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 206. t. 19. f. 2. — Oribasia Schreb. gen. n. 307. — Psychotria spec. Willd. — Nonatelia spec. Juss. mem.

Cal. tubus ovatus, limbus 5-dentatus persistens. Corolla tubuloso-infundibuliformis, tubo quasi gibbo, lobis 5. Stam. 5 subinclusa. Stigmata 2? obtusa. Drupa globosa sulcata 5-pyrena; pyrenis coriaceis 1-spermis. Albumen corneum. — Frutices aut arbusculae. Folia glabra aut subpubescentia, ovali-oblonga. Stipulae inter se plus minus connatae aut liberae. Thyrsus terminalis paniculae aut corymbiformis. Flores saepe bracteolati, albi.

1. N. RACEMOSA (Aubl. guian. 1. p. 187. t. 72.) foliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis petiolatis, stipulis utrinque 2 lineari-subulatis petiolo triplo brevioribus, thyrsis paniculato petiolo paulo longiore, floribus basi bracteolatis. 3 in Guianae sylvis terit. Orapu. Psychotria racemosa Willd. spec. 1. p. 966. Oribasia racemosa Gmel. syst. 1. p. 367. Flores albi parvi. Bractea decidua. Fructus globosus 5-angulatus 5-locul. An N. racemosa Rich. act. soc. h. n. Par. 1792. p. 107, omnino eadem? (v. s.)

2. N. PANAMENSIS, foliis oblongis utrinque acuminatis petiolatis, stipulis utrinque binis basi ligula connexis lineari-subulatis petiolo longioribus, thyrsis terminali paniculato divaricato sessili abbreviato. 5 in Panama. N. divaricata Bartl. in h. Hænk. non Rich. Drupa subrotunda depressa 5-pyrena. Affinis N. racemosa. (v. s. in h. Hænke)

3. N. VIOLACEA (Aubl. guian. 1. p. 188. t. 73.) foliis ellipticis acuminatis basi in petiolum brevem angustatis, stipulis utrinque solitariis ovatis obtusis deciduis, thyrsis multifloro folii dimidiam longitud. aequante, floribus bracteatis. 3 in Guianae sylvis. Roem. et Schult. syst. 5. p. 223. excl. obs. Psychotria violacea Willd. spec. 1. p. 966. non Aubl. Oribasia violacea Gmel. Bractea persistentes. Cor. alba. Bacca violacea ovata 5-locul. (v. s.)

4. N. OFFICINALIS (Aubl. guian. 1. p. 182. t. 70. f. 1.) foliis ovatis acutis glabris. stipulis concretis in vaginam 4-dentatam, panicula corymbosa, involucri parvo 3-phylo sub flore singulo. 3 in sterilibus Cayennae. Lam. dict. 1. p. 342. Bacca ex Aubl. 5-locul. 5-sperma! Certè à Psychotria diversa ex Cham. Schlecht. in linnæa 1829. p. 26. — Psychotria involucriata Swartz fl. ind. occ. 413. ex Jamaica orta, à plantâ Aubl. fortè diversa ob fructum bilocularem dispermum. — P. involucriata Willd. est nunc Ps. nonatelioides.

5. N. LUTEA (Aubl. guian. 1. p. 190. t. 74.) foliis lato ovatis acuminatis, stipulis obtuse bilobis, paniculis erectis, corollae tubo basi angustato prolongo. limbi laciniis acutis. 3 in Guyana Gallica ad pedem montis Couron

Psychotria lutea Willd. spec. 1. p. 971. non Sieb. Cor. flava. Fructus junior 6-locul. ex Aubl.

6. *N. LONGIFLORA* (Aubl. guian. 1. p. 185. t. 71.) foliis lanceolatis acuminatis basi acutis glabris, stipulis connato-vaginantibus utriusque bilobis acutis, thyrsos paniculato paucifloro pedunculato folio dimidio brevior, cor. tubo incurvo limbi laciniis obtusiusculis. ♂ ♀ in Guianæ Gallicæ sylvia. *Psychotria longiflora* Willd. spec. 1. p. 971. non Poir. Bacca globosa purpureo-rufescens 10-striata 5-locularis ex Aubl. Habitus *Palicourea Pavetta*.
7. *N. GRANDIFLORA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 422.) foliis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis glabris, stipulis connatis bifidis, corymbis pedunculatis terminalibus. ♂ in sylvis Orinoci et flum. Tuamini juxta pagum Javitæ. Fructus ovalis sulcatus 5-locul. ex Bonpl.
8. *N. MACROPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 423.) foliis ovatis acuminatis membranaceis supra glabris, subtus tenuissimè pubescentibus, paniculis terminalibus pedunculatis. ♂ in sylvis Orinoci prope Javitæ. *Schwenkfeldia macrophylla* Spreng. syst. 1. p. 765. Stigmata fortè 5. Drupa globosa 10-sulc. 4-5-locul. ex Kunth.
9. *N. FORMOSA* (A. Rich. in mem. soc. h. n. Par. 5. p. 207.) foliis ellipticis longè acuminatis abruptè petiolatis supra glabris subtus tomentoso-rugulosis, spicâ terminali simplici erectâ foliorum longitudine, floribus fructibusque 4-meris, cor. longè tubulosâ intus villosissimâ. ♂ in Guianâ Gallicâ. Affinis *N. longifloræ*. Flores rosei.
10. *N. DIVARICATA* (A. Rich. l. c.) foliis ellipticis acuminatis basi in petiolum attenuatis, floribus 5-6 summo pedunculo communi densè aggregatis, fructu globoso 4-pyreno 4-sulcato. ♂ in Guianæ sylvia. Fl. ign.
11. *N. HISPIDA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 187.) foliis oblongis acuminatis basi obliquis subtus villosis, stipulis lineari-lanceolatis basi latis, floribus sessilibus axillaribus verticillatis bracteisque hispidis, stigmate 5-lobo. ♂ in Silhet Indiarum orient. Habitus *Sabiceæ*. Verisimè genus proprium?

† *Species exclusæ.*

N. CLUSIAEFOLIA Reichenb. = *Chasalia clusiæfolia*.

N. PANICULATA Aubl. = *Psychotria flexuosa*.

N. SECUNDIFLORA Spreng. = *Retiniphyllum secundiflorum*.

N. B. Nonatelia Reichenbachii apud Sieber fl. maurit. exsicc. omnes sunt à genere, imò ab ordine, excludendæ, nempe:

N. 90. Nonatelia est *Erythroxylon sideroxyloides*. Conf. prod. 1. p. 574.

N. 91. Nonatelia est *Erythroxylon hypericifolium* prod. 1. p. 573.

CCXI. GYNOCOTODES Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 993. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 208.

Cal. limbus brevis integerrimus. Cor. 4-5-partita intus villosa, laciniis infernè conniventibus, supernè patentibus, ad apicem ungue immixto instructis. Stam. 4-5 inclusa, basi corollæ inserta. Stigma bifidum verrucosum. Drupa globosa baccata umbilicata 4-pyrena, pyrenis 1-spermis triquetris chartaceo-arillatis. Embryo albuminosus erectus. — Frutex scandens glaber. Folia opposita oblongo-ovalia acuta coriacea glabra. Stipulæ persistentes utriusque binæ approximatae erectæ, demum marcescentes. Flores conferti axillares. — Genus *Nonatelia* affine ex cl. auct.

1. *G. CORIACEA* (Blum. l. c.) ♂ in Javæ fruticetis inter Rompien et Kuripan. (v. s. comm. à cl. Blum.)

CXXII. COELOSPERMUM Blum. *bijdr. fl. ned. ind.* p. 994. A. Rich. *mem. soc. h. n. Par.* 5. p. 209.

Cal. limbus urceolatus integerrimus deciduus. Cor. tubo brevi, limbo patente 4-6 fido, lobis oblongo-linearibus. Stam. 4-5 exserta, filam. fauci insertis, antheris longè linearibus incumbentibus. Stylus discum perforans. Stigma exsertum bifidum. Drupa globosa umbilicata 4-pyrena, pyrenis 1-spermis chartaceo-arillatis intus concavis extus gibbis. Embryo albuminosus erectus. — Frutices scandentes glabri. Rami teretes. Folia opposita petiolata. Stipulæ latæ breves truncatæ. Corymbi seu umbellæ axillares simplices aut terminales compositæ. — Genus affine Gonochodi, sed differt staminibus exsertis.

1. C. SCANDENS (Blum! l. c.) foliis ovalibus acutis, floribus subumbellatis folia summa superantibus. ½ in montosis Javæ et insulæ Nuzæ Kambange super arbores. Vulgè dicitur *Jambon* et *Tjunkankan*. (v. s. comm. à cl. Blume.)

2. C. CYMBOSUM (Blum! herb.) foliis oblongis utrinquè acuminatis, floribus subumbellatis foliis superioribus triplo brevioribus. ½ in ins. Javæ. (v. s. comm. à cl. Blume.)

CXXIII. ANCYLANTHUS Desf. *mem. mus.* 4. p. 5. t. 2. Juss. *mem. mus.* 6. p. 396. A. Rich. *mem. soc. h. n. Par.* 5. p. 209.

Cal. tubus ovatus, limbus 5-partitus, lobis acutis. Cor. tubulosa incurva, tubo ad apicem subampliato, limbo irregulari 5-fido, lobis 2 superioribus longioribus, omnibus apice calloso-subulatis. Antheræ 5 ad faucem sessiles. Stigma crassum teres apice 5-lobum. Ovarium 5-loculare, loculis 1-spermis. — Frutex ramulis villosis. Folia elliptica obtusa puberula brevè petiolata subtus reticulata. Stipulæ coriaceæ acutæ basi vaginantes. Flores 1-5 brevè pedicellati axillares patuli bracteolati hirsuti. — Ex stigmate et lobis corollæ accedit ad Cuvieram.

1. A. RUBIGINOSA (Desf! l. c.) in Angolâ ad oras Africæ. (v. s. in h. Mus. reg. Par.)

CXXIV. CUVIERA DC. *ann. mus.* 9. p. 222. t. 15. Juss. *mem. mus.* 6. p. 396. A. Rich. *mem. soc. h. n. Par.* 5. p. 210. non Kæh. (1)

Cal. tubus brevis, limbus 5-partitus, lobis linearibus acutis foliaceis patulis tubo triplo longioribus. Cor. campanulata 5-fida, lobis linearibus acutissimis indurato-spinescentibus? Antheræ 5 ad faucem inclusæ filamentis brevissimis. Stigma magnum dilatatum, marginibus reflexis extensoriiforme, obtusum subpentagonum. Fructus baccatus 5-locul. loculis 1-spermis. — Frutex glaber, ramis divergentibus. Folia ovali-oblonga acuta subsessilia. Stipulæ in vaginam brevem bidentatam concretæ. Panicula terminalis corymbosa. Corollæ tubus intus membranâ separabili (forsan stamineâ) instructus. Ovarii apex urceolo destitutus.

1. C. ACUTIFLORA (DC. l. c.) ♂ in Sierrâ-Leonâ legit Smeathman. *Cuviera Africana* Spreng. *syst.* 1. p. 760 (v. s.)

† *Species exclusa.*

C. ASIATICA Spreng. = *Stigmanthus cymosus*.

(1) *Cuviera* Kæh. est *Elymi species*.

CXXV. DONDISIA DC. non Adans. (1), nec Scop. (2), nec Reichenb. (3)

Cal. tubus ovario adnatus turbinatus, limbus brevissimus vix 5-dentatus. Cor. tubo brevi lato intus vestito pilis rigidis scariosis retrorsis 1-seriatis (forsan è membranâ fissâ et solutâ factis), lobis 5 acuminatis per æstivationem valvatis demum patulis Stam. 5 ad faucem inter lobos inserta, filam. brevibus tenuibus. Stylus filiformis medio tumidus et hispidus. Stigma ovatum basi truncatum ferè extensoriiforme. Ovarium 1-locul? ∞ spermum? Fructus ignotus. — Frutex Indicus glaber, ramulis tenuibus. Folia oblonga acuminata basi acuta brevissimè petiolata. Stipulæ acutæ breves deciduæ. Racemuli 3-4-flori breves axillares aut ex ramulis brevissimis axillaribus orti, bracteolati, foliis multò breviores. — Genus affine Cuvieræ et Stigmantho, ab utroque differt calyce truncato nec 5-partito, et insuper; à Cuvierâ corollæ limbo inermi, tubo intus pilis, nec membranâ vestito, stigmatis formâ, et fortè fructu; à Stigmantho cor. tubo brevi nec longo, stylo medio tumido, ovario turbinato nec subrotundo. Dicavi cl. Jac. de Dondis, qui fortè primus aut inter primos plantarum descriptiones iconibus illustravit.

1. D. LECHENAULTII \S in Indiæ orientalis montibus australibus detexit cl. Lechenault. (v. s.)

CXXVI. STIGMANTHUS Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 181. Juss. mem. mus. 6. p. 390. — Stigmatanthus Reem. et Schult. syst. 5. p. xv.

Cal. tubus brevis, limbo 5-partito laciniis filiformibus. Cor. infundibuliformis, tubo longo, lobis 5 ovato-oblongis patentibus. Stam. 5, filam. brevissimis, antheris reflexis. Stylus filiformis corollâ longior. Stigma ovatum sulcatum maximum. Bacca exsucca tuberculosa compressa 1-locul. Semina plurima ossea. — Frutex scandens; folia lanceolata glabra. Cymæ vastæ axillares et terminales. Flores albi. — Genus non satis notum; differt à Cuvierâ fructu 1-loc. et à Dondisiâ calyce 5-partito. An cum Dondisiâ ad Gardenias potius referri debet?

1. S. CYMOSUS (Lour. l. c.) \S in sylvis et montibus Cochinchinæ. Cuviera asiatica Spreng. syst. 1. p. 760.

CXXVII. STRUMPFIA Jacq. amer. 218. Lam. ill. t. 731. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 218. t. 19. f. 3. — Strumphia Pers. ench. n. 1582.

Cal. tubus . . . limbus campanulatus ultrâ medium 5-fidus, lobis acutis erectis. Cor. subcampanulata profundè 5-partita, tubo vix ullo, lobis erectiusculis lanceolatis apice subreflexis. Stam. 5, filam. brevissimis imæ corollæ insertis connatis, antheris in tubum ovoideo-oblongum subpentagonum concretis intus 5-ocularibus, loculis nempe 3 externis, 2 internis regulariter dispositis! Stylus longitudine staminum. Stigma bifidum lobis erectis obtusis. Ovarium biloculare, loculis 1-ovulatis. Drupa pisiformis umbilicata sæta nuce globosâ 2-locul. aut (abortu) rariùs 1-locul. — Suffrutex brevicaulis. Folia carnosa terno-verticillata linearia obtusa margine revoluta. Stipulæ interpetiolares. Flores minimi in racemis brevibus subsimplicibus axillaribus dispositis. Bractæ 2 oppo-

(1) Dondia Adans. est Lechea Linn.

(2) Dondisia Scop. est Raphani sect. Raphanistrum.

(3) Dondisia Reich. seu Dondia Spreng. non Adans. est Hacquetia.

sitæ squamæformes sub singulo flore.—Char. ex A. Rich. ex cujus auctoritate ad Guettardeas refero.

1. *S. MARITIMA* (Jacq. l. c.) $\frac{5}{2}$ in maritimis ins. Caribæarum. — Plum. ed. Berm. t. 251. f. 1. — Sloan. hist. t. 189. f. 2. (v. s. in h. Rich.)

Trib. VIII. *PÆDERIÆ*. — *Lygodisodeaceæ Bartl. in herb. Hænk.*

Fructus bilocularis indehiscens vix carnosus, cortice (calycis tubo) à carpellis facilè secedente, carpellis compressis 1-spermis ex axi filiformi pendulis. Albumen carnosum. — Frutices scandentes. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares.

CXXVIII. *LYGODYSODEA* Ruiz et Pav. fl. per. prod. p. 32. t. 5. *Bartl. in h. Hænk.* — *Disodea Pers. ench. 1. p. 210. Juss. mem. mus. 6. p. 381.*

Cal. tubus ovato-globosus, limbus 5-dentatus acutus persistens. Cor. tubus calycis dentibus multò longior, faux hirsuta, lobi 5 subrevoluti. Antheræ oblongæ intrà tubum sessiles. Stylus tubo æqualis. Stigmata 2 gracilia exserta. Fructus indehiscens ovalis subcompressus nitidus, calycinis dentibus coronatus; cortice (calyce à carpellis separato) crustaceo demùm fragili irregulariter rumpente. Carpella (semina fl. per.) 2 à cortice demùm soluta, ovalia, parallelè applicata, margine nerviformi subalato cincta, è filo à basi orto ad apicem juxta dorsum medium tendente et demùm à carpello separato quasi pendula, indehiscencia, 1-sperma. Tegumenta carpelli et seminis concreta. Albumen aut nullum aut membranâ carnosâ tenui cum tegumentis concretâ representatum. Embryo rectus, radiculâ inferâ tereti, cotyledonibus cordatis foliaceis planis, plumulâ inconspicuâ. — Suffrutices volubiles glabriusculi in Americâ Pæderiarum Asiaticarum locum tenentes. Caules teretes aut compressi. Folia opposita petiolata cordata ovatave acuminata. Stipula brevissima subtruncata petiolos jungens. Paniculæ paucifloræ laxæ ramulos axillares paucifolios terminantes seu axillares foliosæ. — Genus Pæderiæ proximum (ordo proprius cl. Bartlingio) eximie distinctionem calycis et carpellorum exhibet.

1. *L. FETIDA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 48. t. 188.) caulibus alternatim compressis et sulcatis, corymbis axillaribus aphyllis, folio dimidio brevioribus, foliis omnibus plus minus cordatis. $\frac{5}{2}$ in Peruviz nemoribus ad Muña et Pozuzo vicos. Petioli 4 lineas longi. *Disodea fetida Pers. ench. 1. p. 210.* Omnino diversa à Pæderiâ fetidâ, quâcum confudit cl. Sprengel.
2. *L. CILIATA* (Bartl. in h. Hænke) caulibus teretibus, corymbis axillaribus 2-4-phyllis folii longitudine, foliis aliis cordatis aliis basi ovatis. $\frac{5}{2}$ in Mexico legit cl. Hænke, ad Acahuitzola ex fl. mex. *Rondeletia volubilis Less. et Moq. fl. mex. icon. ined. L. mexicana DC. annot. fl. mex. ined.* Petioli nervi subtus et margines foliorum hirsuto-ciliati. Petioli 12-15 lin. longi sæprâ villosi. (v. s. sine fl. in h. Hænke.)

CXXIX. *LECONTEA* A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 195. t. 20. f. 1 et 2.

Calycis limbus 5-partitus, lobis subulatis persistentibus. Corolla tubus longiusculus teres, limbus 5-partitus. Stam. 5 fauci nudæ inserta subsessilia, anth. oblongis exsertis. Styl. simplex. Stigmata 2 linearia recurvata. Ovarium 2-locul. 2-spermum. Fructus compressus coronatus substriatus, cortice membranaceo-coriaceo à basi ruptili nuculas

obtegente. Nucula compressa margine alata 1-sperma ex apice fili è basi orti pendula. Semen in loculo quoque erectum. Embryo rectus in albumine carnosio, radiculâ brevi, cotyledonibus longioribus obtusis. — Suffrutices scandentes Madagascarienses. Folia opposita petiolata tomentosa. Stipula indivisæ. Flores subsessiles spicati, spicis apice pedunculi communis axillaris fasciculatis erectis longioribus aut recurvatis brevioribus.

1. *L. ARGENTRA* (A. Rich. l. c.) foliis ovalibus abruptè acuminatis basi obtusis subtus argenteo-tomentosis, spicis erectis elongatis fasciculatis, floribus distantibus, fructibus oblongo-ovalibus. — in Madagascar.
2. *L. BOJERIANA* (A. Rich. l. c.) foliis cordiformibus tomentosis apice abruptè acuminatis, spicis fasciculatis brevissimis revolutis, floribus approximatis, fructibus suborbicularibus. — in Madagascar.

CXXX. *PÆDERIA* Linn. mant. p. 7. n. 1252. Juss. gen. p. 205 (excl. *Danaide*) mem. mus. 6. p. 381. Lam. ill. t. 166. f. 1. Gærtn. f. carp. 3. p. 84. t. 195. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 194.

Cal. tubus ovatus, limbus parvus 5-dentatus persistens. Cor. infundibuliformis intus hirsuta 5-loba æstivatione plicata Stam. 5 interdum abortiva, antheræ oblongæ medio tubo subsessiles. Stylus non exsertus. Stigma bifidum. Bacca parva ovato-globosa cortice demum fragili 2-locul. 2-sperma. Albumen carnosum. Embryo rectus, radiculâ tereti inferâ, cotyledonibus planis foliaceis magnis, plumulâ inconspicuâ. — Frutices sarmentosi, rarius erecti, folia opposita petiolata lanceolata ovata aut oordata acuta. Stipulae utrinque solitariae. Pedunculi terminales et axillares ramosi subcorymbosi. Flores parvi albi sæpè sexuû abortu dioici.

* *Scandentes.*

1. *P. FETIDA* (Linn. mant. 52.) foliis oblongis lanceolatisve basi cordatis glabris, paniculis axillaribus oppositis brevibus paucifloris rarè terminalibus, bracteolis minutis, antheris inclusis, bacca ovata subcompressâ. 5 in fruticetis Indiarum orientalis, ins. Moluccarum Japoniarum fruticetis. Lam. dict. 2. p. 257. ill. t. 166. f. 1. Thunb! jap. 107. Roxb. et Wall! fl. ind. 2. p. 517. Sieb! fl. maur. 2. n. 82. Apocynum fetidum Burm. fl. ind. 71. — Rumph. amb. 5. t. 160. — Kämpf. ic. sel. t. 9. — Somarajiasiat. res. 4. p. 261. Herba valdè fetens. (v. s.)
2. *P. RECURVA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 518.) foliis lanceolatis acuminatis glabris, corymbis terminalibus recurvis, antheris inclusis, bacca globosa sicca substriatâ. 5 in collibus ad Chittagong Indiarum orientalis. Bacca magnit. et colore Ribis rubri.
3. *P. TOMENTOSA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 968.) foliis cordato-ovatis acutis infra tomentosis, paniculis axillaribus et terminalibus elongatis foliosis. 5 in fruticetis montanis Javæ frequens. (v. s. comm. à cl. Blume.)
4. *P. VERTICILLATA* (Blum! l. c.) foliis terno-verticillatis elliptico-oblongis acuminatis glabris, paniculis axillaribus terminalibusque elongatis foliosis. 5 in montanis Salak ins. Javæ. (v. s. comm. à cl. Blum.)

** *Erectæ* (an certè congeneres?)

5. *P. ERRECTA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 619 non Spreng.) erecta, foliis subsessilibus lato-lanceolatis lævibus, paniculis terminalibus erectis in ramulorum dichotomiis, staminibus breve exsertis. 3 in Silhet Indiarum orientalis. Bacca globosa nigra magd. Pisi.
6. *P. TRINATA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 520.) erecta trichotoma lævis,

ramulis triangularibus, foliis terno-verticillatis oblongo-lanceolatis, corymbis axillaribus trichotomis erectis folio brevioribus, calycis limbo campanulato obscure 5-dentato. ♂ in Indiæ orientalis montibus Juyuntiyapoorâ ad Rimites prov. Silhet, Fruct. ign.

† *Species non satis notæ.*

7. P? VALLI-KARA (Juss. mem. mus. 6. p. 381.) scandens, ramis teretibus villosa-tomentosis, foliis latè ovatis acutis subcordatis suprâ pilosulis subtus sublanuginosis, corymbis axillaribus multifloris. ♀ in Malabarîâ. Rheed. mal. 7. p. 35. t. 18. Houblessen Adams. fam. 2. p. 158. Baccæ globosæ virides forsan 1-spermæ. Flores 5-fidi ex icone, 4-andri ex descr.
8. P? SENSILIFLORA (Poir. suppl. 2. p. 449.) ascendens, foliis lanceolatis glabris, petiolis basi geniculatis, racemis folio sublongioribus brachiatis paniculatis, floribus sessilibus subsecundis. ♀ in ins. Mauritiî. Affinis dicitur P. fetidæ. An potius forsan Langeriæ sp.?
9. P? BRASILIANA, foliis cordato-oblongis subtus ramisque pilosis, panicula terminali ramosissimâ hirsutâ, floribus pedunculatis. ♀ in Brasiliâ ad Minas-Geraes. Antheræ inclusæ. Bacca sicca dipyrena. Præderia erecta Spreng. nomenclat. 3. p. 34, non Roxb.

†† *Species exclusæ.*

PÆDERIA FETIDA var. Spreng. = *Lygodisodea fetida*.

P. FRAGRANS Lam. = *Danais fragrans*.

P. OWARIENSIS Spreng. = *Landolphia owariensis* (inter Apocynæas querenda).

P. SECUNDIFLORA Poir. = *Manettia secundiflora*.

Trib. IX. COFFEEÆ DC. diss. 1806. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 352. excl. gen. A. Rich. diss. — Psychotriacæ et Cephælidæ Cham. et Schlecht. in linnæd 1829 p. 4. et 133.

Fructus bilocularis baccatus binuculatus nuculis 1-spermis osseis crustaceave intus planis, sulco sæpius extus notatis, rarius abortu? 1-nuculatus et tunc semina erecta depressa aut lateraliter adnata. Albumen corneum. — Arbores fruticesve. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares utrinquè 2 concretæ aut distinctæ.

Subtrib. I. COFFEEÆ — Psychotriacæ Cham. et Schlecht. l. c.

Flores distincti nec concreti.

CXXXI. AMARACARPUS Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 954. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 198.

Cal. tubus ovalis, limbus 4-fidus inæqualis. Cor. infundibuliformis fauce villosâ, limbo profundè 4-fido. Stam. 4 fauci inserta. Stylus 1. Stigma bilobum. Drupa baccata, calyce coronata, dipyrena, pyrenis osseis dorso parùm sulcatis 1-spermis. — Frutex parvus ramosus ramulis pubescentibus. Folia opposita breviter petiolata lanceolata suprâ glabra infrâ pallidiora et in venis subpubescentia. Stipulæ basi connatæ apice bifidæ deciduæ. Flores parvi in axillis foliorum solitarii rarius terminales sessiles basi bracteati. Genus habitu et inflorescentiâ axillari, à Psychotriis discrepat.

1. A. PUBESCENS (Blum. l. c.) ♂ ad montem Menaram et prope Tugu in ins. Javâ et in Nusat-Kembangâ. (v. s. comm. à cl. Blume.)

CXXXII. DAMNACANTHUS *Gærtn. f. carp. 3. p. 18. t. 182. — Canthii spec. ex Juss. Rich.*

Cal. tubus subglobosus, limbus parvus 5-dentatus persistens. Cor. Stam. . . . Styl. . . . Bacca globosa calyce coronata bilocularis. Semina in singulo loculo solitaria fundo affixa. Albumen cartilagineo-carnosum. Embryo minutissimus in basi albuminis, radicula brevi inferâ. — Frutex Indicus spinis oppositis donatus, sed quoad folia et flores vix notus. Genus affine Canthio, sed differre videtur seminibus fundo nec loculi apici adnexis, et embryone minimo. — Spina spinarum Rumph. huc à Gærtn. citata ab ordine recedit foliis alternis serratis et ad Stigmamotam Janghomias referenda! sed fortè *Oxyacantha Javanica* Rumph. amb. 7. t. 19. f. 3. est *Damnacanthi* aut *Canthii* species?

1. *D. Indicus* (Gærtn. fil. l. c.) 5 in Indiâ orientali. *Cariassa spinarum* Thunb. in litt. ad Gærtn. ined.

CXXXIII. CANTHIUM *Lam. dict. 1. p. 602. Juss. gen. 204. mem. mus. 6. p. 380. Gærtn. f. carp. 3. p. 93. t. 196. Roxb. fl. 2. p. 169. Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 966. non Labill. nec Lindl. — Canthij sp. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 187. — Gardeniæ spec. Linn. f. — Weberæ spec. Schreb.*

Cal. tubus ovatus, limbus brevis 4-5-dentatus. Cor. tubo brevi, fauce barbatâ, lobis 4-5 patentibus. Antheræ 4-5 ad faucem vix exsertæ. Stylus filiformis exsertus. Stigma indivisum crassum ovato-globosum aut mitræforme! Bacca globosa aut didyma dentibus calycinis coronata, carnosa, bilocularis. Semina in singulo loculo solitaria, versus apicem inserta, inversa incurva. Albumen carnosum. Embryo centralis, radícula longa supera. — Frutices Asiatici aut Africani, ramulis spinosis inermibusve. Folia opposita subcoriacea. Stipulæ interpetiolares utrinquè solitariae. Pedunculi axillares breves pluriflori.

Sect. I. EUCANTHIUM.

Fructus maturi biloculares, umbilico terminali.

* *Inermia pentandra.*

1. *C. CORNELIA* (Cham. et Schlecht. in Linnæi 1829. p. 14.) ramis inermibus pedunculis calycibus petiolisque villosis, foliis ovalibus basi obtusis apice acutis utrinquè villosulis, pedunculis bifidis, cymis densè multifloris. 5 in Senegaliâ. *Pavetta Cornelia* Reichenb. in Sieb! fl. seneg. exs. n. 21. Fruct. ign., sed flos omninò generis. (v. s.)
2. *C. SUBCORDATUM*, inerme, foliis ovatis subcordatis acutiusculis subtus ramulisque pubescentibus, pedunculis bifidis cymosis multifloris, fructibus subcompressis subcordatis. 5 in sylvis humidis Africæ æquin. prope Albreda Gambiæ. Leprieur et Perrottet. Flores in genere minimi. Stigma ovatum. Fructus non malè refert icon Gærtn. sequentis. (v. s. comm. à cl. invent.)
3. *C. DIDYMU* (Gærtn. f. carp. 3. p. 94. t. 196. excl. syn. Rheed.) fruticosum inerme glabrum læve, foliis brevè petiolatis obtusis et ovalibus subtus in axillis venarum glandulosis, cymis axillaribus brevè pedunculatis, fructu didymo. 5 in montibus Coromandelis.
4. *C. MOLUCCANUM* (Roxb. fl. ind. 2. p. 172.) fruticosum inerme, foliis oblongis, corollæ tubo gibbo styli longitudine, stigmate turbinato. 5 in ins. Moluccis. Cæst. ign.
5. *C. FASCICULATUM* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 967.) arboreum inerme, foliis elliptico-lanceolatis glabris, floribus fasciculatis axillaribus. 5 in sylvis montanis Javæ occidentalis. Affine *C. didymo*. (v. s. comm. à cl. Blume.)

6. *C. GLABRUM* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 967.) arboreum inerme, foliis ovato-vel elliptico-oblongis obtusis basi acutiusculis glabris, cymis axillaribus ramosis multifloris. ζ in sylvis montium ins. Javæ. (v. s. comm. à cl. Blum.)

β . *puberulum* (Blum! l. c.) foliis suprâ asperiusculis infrâ puberulis. ζ ad pedem montis Salak. (v. s. in h. Blume.)

7. *C. MITIS* (Bartl! mss. in herb. Hænke.) inerme glabrum, foliis petiolatis ovatis acuminatis subtus in axillis venarum glandulosis, cymis axillaribus laxis folio triplò brevioribus. ζ in ins. Luzon Philippinâ. Stipulæ acuminatæ. Cymæ bipartitæ, ramis divergentibus ramosis multifloris. Cal. acutè et breve 5-dentatus. (v. s. in herb. Hænke.)

* * *Inermia tetrandra.*

8. *C. NITENS*, inerme glabrum, foliis petiolatis latè ovatis subobtusis suprâ nitidissimis, racemis compositis axillaribus multifloris petiolo paulò longioribus. ζ in Indiâ orientali legit amic. Leschenault. Petioli 8 lineas longi. Stipulæ triangulares deciduæ. Pedunculi densè paniculati. Cor. tubus lobis paulò longior, lobi ovales obtusi. Stigma crassum ovatum longè exsertum. (v. s. comm. à cl. Leschenault.)

* * * *Spinosa tetrandra.*

9. *C. PARVIFLORUM* (Lam. dict. 1. p. 602.) fruticosum, ramulis glabris, spinis oppositis horizontalibus, foliis ovatis breve petiolatis lævibus spinâ longioribus, sæpè fasciculatis, racemis infrâ spinas ad axillam ortis, baccis subglobosis. ζ in Coromandeliâ frequens Roxb. corom. 1. p. 39. t. 51. fl. ind. 2. p. 170. Gærtn. f. carp. 3. t. 196. f. 33 Webera tetrandra Willd. spec. 1. p. 1224. Kanden-Kara Rheed. mal. 5. p. 71. t. 36. nec t. 37.) Bacca flava subcompressa et paulò depressa. Flores parvi flavi. (v. s. comm. ab amic. Leschenault.)

10. *C. HESPERIADUM*, fruticosum, ramulis velutinis, foliis oppositis angulo acuto ortis, foliis obovatis glabris vix spinâ longioribus, pedicellis plurimis 1-floris axillaribus. ζ in ins. Luçon è Philippinarum numero. *C. parviflorum* Bartl! in h. Hænke, non Lam. Specimina florida inermia, spinosa sterilia. (v. s. in h. Hænke.)

* * * * *Spinosa pentandra.*

11. *C. MUNDIANUM* (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1829. p. 131.) glabriusculum fruticosum erectum, ramis oppositis spinescentibus, foliis ovato-oblongis concoloribus membranaceis, petiolo internè pubescente, cymis axillaribus pedunculatis. ζ ad cap. Bonæ-Spei propè Plattenbergs-Bay. Habitus Plectro-niæ ventosæ, sed cymæ longius pedunculatæ, flores minores, stipulæ intus glabræ, nec post delapsum marginem albo-lanuginosum relinquentes. (v. s.)

β . *pubescens*, foliis utrinquè pubescentibus. ζ cum priore.

12. *C. HORRIDUM* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 966.) fruticosum erectum, spinis patentibus rectis foliis parvis subsessilibus ovato-oblongis acutiusculis utrinquè ramulis stipuliisque pubescentibus, floribus geminis ternisve brevissimè pedunculatis axillaribus. ζ in fruticetis Javæ circâ Buitenzorg. Rami patentes oppositi. (v. s. comm. à cl. Blum.)

13. *C. PARVIFOLIUM* (Roxb. fl. ind. 2. p. 170.) fruticosum spinosum pilosum, foliis ovalibus, floribus axillaribus confertis, corollæ tubo globoso. ζ in Indiâ orientali. Icon Pluk. alm. t. 133. f. 3, huc nec *Asimæ diacanthæ*, susedente cl. Roxburghio, pertinet, sed folia in icone rudi alterna!

14. *C. ANGUSTIFOLIUM* (Roxb. fl. ind. 2. p. 169.) fruticosum spinosum, foliis lanceolatis lucidis brevè petiolatis, floribus pluribus axillaribus brevè pedicellatis, baccis subrotundis retusis. ζ in collibus Indiæ orientalis ad Chit-tagong, Silhet. Flores viridi-flavi. Cor. lobi lanceolati. Drupa flava.

15. *C. RHEEDI*, fruticosum spinosum, foliis ovali-lanceolatis acuminatis brevissimè petiolatis lucidis, floribus pluribus axillaribus brevè pedicellatis, baccis subrotundo-ovatis compressis. ζ in Malabariâ, ubi *Brachmannis* di-

- citur *Cantâ*. Tsjeron-Kara Rheed. mal. 5. p. 73. t. 37. Radix rubescens amara. Flores parvi subvirides. Baccæ virides. A *C. parviflora* differt floribus 5-fidis 5-andris.
16. *C. PEDUNCULARÆ* (Cav. ic. 5. p. 21. t. 436.) fruticosum spinosum, foliis ovatis sœntis subsessilibus puberulis, pedunculis axillaribus solitariis folio longioribus. \S in ins. Philippicis ad Luzon. Cal. dentes fere subulati. Cor. lobi acuminatissimi. Stam. filamenta antheris fere longiora. An fortè genericè distinguenda? (v. s. in h. Hænke.)
17. *C. LYCIOIDES* (A. Rich. diss. p. 108.) spinis suprâ-axillaribus simplicibus, foliis parvulis oblongo-ovalibus acuminatis pilosiusculis, stipulis latis apice abruptè et longè acuminatis, floribus axillaribus pedunculatis solitariis. \S in Manillâ. Habitus Lycii. Cæt. ign.
18. *C. CHINENSIS* (Pers. ench. 1. p. 200.) fruticosum spinosum, foliis obovatis, floribus sessilibus hirsutis. \S in Chinâ, propè Macao et Madras. Gardenia spinosa Thunb. dias. gard. n. 7. t. 2. f. 4. (excl. syn.) Willd. spec. 1. p. 1229. Randia spinosa Poir. dict. 2. p. 829. Stigma clavatum. Cor. alba. An certè hujus generis?
19. *C. SCANDENS* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. 966.) scandens, spinis divaricatis aut recurvis, foliis breviter petiolatis oblongis acuminatis infrâ ramulisque pubescentibus, floribus fasciculatis axillaribus, fructibus didymis. \S in fruticetis ins. Nusæ-Kambangæ prope Javam. Spinæ folio duplò quadruplòve breviores rectæ aut recurvæ, interdum in ramulis nullæ. Fructus subrugosus omnino Psyracis. (v. s. in h. Blum.)

Sect. II. *PLEUROGASTER DC. diss. ined. acad. sc. Par. 1806.*

Fructus maturi 1-loculares cicatrice florali ad basin fructus lateralem rejecta

20. *C. ANOMOCARPUM*, glabrum, ramis divaricatis fortè demum spinescentibus, foliis ovalibus acuminatis brevè petiolatis, pedicellis gracilibus elongatis 1-floris ex axillis superioribus corymbosis sæpè deflexis. \S in Sierrâ-Leonâ legit cl. Smeathman, in sylvis humidis ad Albreda cl. Perrottet et Leprieur. Ex singulari fructûs abortione et cicatrice laterali accedit ad *Plectroniam* ventosam, sed ex fructu subgloboso ad *Canthium* potiùs referendum videtur. (v. s.)

† *Species exclusæ.*

- C. CORONATUM* Lam. = *Randia dumetorum*.
C. CORYMBOSUM Pers. = *Cupia corymbosa*.
C. CYMOSUM Pers. = *Cupia cymosa*.
C. DUBIUM Lyndl. = *Diplospora viridiflora*.
C. QUADRIFIDUM Labill. = *Eurynome canthioides*.
C. THUNBERGIANUM Ch. et Schl. = *Plectronia ventosa*.
C. THYSAIDÆUM Rœm. et Schult. = *Cupia thyrsoides*.

CXXXIV. *PLECTRONIA* Linn. mant. p. 6. n. 1249. Lam. ill. t. 146. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 189. non *N. Burm.* (1) nec *Lour.* (2). — *Rhamni* spec. *Burm.*

Cal. tubus obovatus suboblongus, limbo 5-dentato, dentibus brevissimis acutiusculis. Cor. brevis subinfundibuliformis, limbo 5-partito, laciniis acutis reflexis, fauce barbatâ. Stam. 5 fauci inserta subexserta.... Styl. brevis. Stigma lamellis 2 approximatis subcapitatum. Bacca exsucca apice nuda emarginata obovato-oblonga compressa didyma dipyrena. Pyrenæ chartaceo-coriacæ intùs planæ indehiscentes 1-sper-

(1) *Plectronia corymbosa* Burm. fl. cap. prod. p. 6. est *Celastrus Plectronia*?

(2) *Plectronia Chinensis* Lour. est inter *Araliaceas* seu *Sapindaceas*.

mæ. — **Arbusculæ Africanæ** ramis oppositis subspinosis. **Folia opposita** petiolata elliptica utrinquē acuta subtūs pallida subcoriacea. **Stipulæ** utrinquē solitariae apiculatæ. **Pedunculi axillares breves solitarii, racemosi, aut corymbosi, pedicellis fructūs circiter longitudini æqualibus gracilibus.** — Genus cum *Damnacantho Canthio* et *Psydrace* forsan conjungendum!

1. **P. VENTOSA** (Linn. mant. 52.) ramulis glabris tetragonis, stipulis petiolo triplo brevioribus, pedunculis multifloris. $\bar{\zeta}$ in sylvis ventosis ad Cap. Bonæ Spei. *Serissa Capensis* Thunb. fl. cap. 193. excl. Willd. syn. *Cruse rub.* cap. p. 21 et 24. t. 2. *Canthium Thunbergianum* Ch. et Schl. in *linnæa* 1829. p. 130. *Plectr. corymbosa* A. Rich. l. c. *Rhamni foliis subrotundo-acuminatis, fructu racemoso* Burm! afr. p. 257. t. 94. Specimina herb. Burm. in h. Delessert sunt duo, nunc est *Celastrus Plectronia* DC. prod. 2. p. 29, alterum hic admissum exhibet ramulos apice spinoscentes; alterum habeo ex herb. Puer. specimen iconi simile fructiferum ramosissimum, sed inerme. An diversum? an hic referenda *Lycium barbatum* Thunb. prod. 37. *Lycium inerme* Linn. f. suppl. 150 et idem *Lycioserissa capensis* Roem. et Schult. syst. 4. p. 253. (v. s.)
2. **P. MADAGASCARIENSIS** (A. Rich! in mem. soc. h. n. Par. 5. p. 189.) ramulis glabris compressis, pedicellis axillaribus 1-floris. $\bar{\zeta}$ in insulâ Madagascæ legit cl. Chapelier. Tota glabra. Folia ovalia basi attenuata petiolata. Stipulæ breves acuminatæ deciduæ. Flor. ign. Fructus obovatus apice emarginatus potius obcordatus compressus, sæpè local. alt. abortu 1-locularis. (v. s.)
3. **P. MISUTA**, ramulis foliisque subtūs villosis-hirsutis, stipulis petioli longitudine. $\bar{\zeta}$ in Senegaliâ ad oras sylvarum propè Dagana legerunt cl. Leprieux et Perrottet. *Canthium Senegalense* A. Rich. l. c. p. 188. Rami teretes angulo recto divaricati patentes. Pedunculi axillares villosi compressi apice corymbosi. Bacca rarè bilocularis apice emarginata sæpius localo uno abortivo 1-locul. et tunc umbilicus lateralis calyce 5-dentato subsistente indicat. (v. s. comm. à cl. inv.)

CCXXV. PSYDRAX. *Gærtn. fr. 1. p. 125. t. 26. f. 2. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 190.*

Calycis tubus obovatus, limbus 5-dentatus deciduus. Cor. breve tubulosa, fauce hirsutâ, lobis 5 ovali-acutis reflexis. Stam. inclusa ad faucem. Styl. longè exsertus. Stigma billamellatum. . . Bacca carnosa apice areolata obovata, compressa rugoso-tuberculata utrinquē sulco notata bilocularis di-rariùs tripyrena. Ossiculi oblongi rugato-scabrosi sulco lineari et in medio umbilico notati 1-spermi. Semen ossiculum replens. Alhumen amygdalinum scrobiculatum. Embryo inversus filiformis sigmoideo-curvedus, cotyledonibus linearibus. — Frutices. Folia opposita ovata. Racemi axillares. Flores parvi. Genus ex fructu duro interdum 3-locul. et ex embryonis formâ ad *Guettardeas* ferè accedit, sed inter *Coffeaceas* propè *Plectroniam* collocandum. Species mihi ignotæ.

1. **P. DICOCOS** (Gærtn. fr. 1. p. 125. t. 26. f. 2.) foliis ellipticis longè acuminatis basi in petiolum brevem sensim attenuatis, stipulis lanceolatis acutis persistentibus, cymâ pedunculatâ ramosâ, fructibus subcordiformibus. — in Ceylonâ. Rich. l. c.
2. **P. MAJOR** (A. Rich. l. c. p. 191.) foliis ellipticis breviter acuminatis subpetiolatis, stipulis semi-ovalibus subobtusis caducis, cymâ pedunculatâ simplici, fructibus cordiformibus. — in Madagascar. Præcedenti affinis, sed folia latiora acumine breviori, stipulæ caducæ, cyma simplex, fructus majores.
3. **P. MEDIA** (A. Rich. l. c.) foliis ovalibus obtusissimis basi sensim attenuatis, stipulis longè acuminatis caducis, cymâ vix pedunculatâ simplici pauciflorâ, fructibus apice profundè emarginatis didymis. — in Madagascar.
4. **P. ANGUSTIFOLIA** (A. Rich. l. c.) foliis linearibus apice subacutis basi sensim

RUBIACEÆ.

477

attenuatis, stipulis lanceolatis caducis, cymâ vix pedunculatâ 3-5-florâ, fructibus parvulis cordiformi-didymis. — in Madagascar.

CXXXVI. MARQUISIA *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 192.* — *Canthii spec. Labill.*

Calycis tubus ovatus, limbus brevis acutè 5-partitus. Cor. tubo brevi, fauce glabrâ, lobis oblongis patulis obtusiusculis tubo longioribus. Antheræ 5 ad faucem sessiles ovatæ. Stylus filiformis longitudine tubi. Stigmata 4-6! Bacca ovata carnosâ calyce coronata bilocularis. Semina in singulo loculo (pyrenæve clausâ) solitaria è fundo erecta, extûs convexa, intûs plana sulcata. — Frutex glaber ramulis spinosis. Folia subpetiolata opposita lanceolata utrinquè attenuata parva. Stipulæ parvæ utrinquè solitariæ petiolis adnexæ. Pedicelli axillares solitarii uniflori dellexi, ad apicem sub flore calyculo 4-fido (bracteolis concretis) stipati. Flores parvi. — Differt à *Canthio* stigmate (in tribu insigniter) in plures lobos diviso, et seminibus è fundo nec ex apice loculi ortis.

2. M. BILLARDIERII (A. Rich. l. c.). ♂ in Novâ-Hollandiâ ad terram Van-Diemen. *Canthium quadrifidum* Labill! nov.-holl. sp. 1. p. 69. t. 94. Frutex valdè spinosus, habitu varians, ramis nunc laxis elongatis, nunc brevibus confertis. (v. s.)

CXXXVII. NESCIDIA *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 192.*

Calycis limbus vix ullus integerrimus. Cor. brevis tubulosa, limbo 5-fido, lobis incumbentibus subobtusis, fauce nudâ. Stam. 5 fauci inserta subsessilia inclusa. Anth. lineares acutæ. Stylus brevis. Stigmata 2 linearia acuta facie internâ coalita. Ovarium biloculare, ovulo utriusque loculi solitario medio dissepimento facie internâ affixo. Sem. ign. — Frutex Mauritianus glaberrimus. Folia opposita petiolata myrtoidea coriacea vix acuta. Stipulæ breves interpetiolares. Flores axillares solitarii basi calyculo bidentato cincti. Genus fructu ignoto dubium, *Myonimæ* habitu donatum, hic ex cl. Rich. relatum.

1. N. MYRTIFOLIA (A. Rich. l. c.). ♂ in ins. Mauritiî.

CXXXVIII. DIPLOSPORA. — *Canthii spec? Lindl.*

Cal. tubus obovatus, limbus brevissimus subcampanulatus brevè 4-dentatus. Cor. tubo lato lobis ferè breviorè, fauce pilosâ, lobis 4 ovatis patentibus carnosis. Antheræ 4 ad faucem sessiles semi-exsertæ. Stylus tubi longitudine. Stigma bifidum. Ovarium biloculare, loculis dispermis, ovulis collateralibus adscendentibus. Fruct. et sem. ign. — Frutex Chinensis glaber. Rami tetragoni. Folia opposita petiolata oblonga lanceolata utrinquè acuminata. Stipulæ utrinquè solitariæ ovatæ acuminatæ persistentes. Flores axillares congesti subsessiles, basi bracteolis concretis calyculati, è flavo pallidè virescentes. — Char. ex Lindl. Evidenter differt à *Canthio* stylo bifido et loculis biovulatis. Ex hoc caractere accedit ad *Epithiniam*, sed differt calycis et corollæ tubo brevi nec elongato et præsertim ovulis collateralibus nec uno super alterum sitis.

1. D. VIRENDFLORA. ♂ in Chinâ. *Canthium* dubium Lindl. bot. reg. t. 1026.

CXXXIX. EPITHINIA *Jack. in mal. misc. 1. n. 2. p. 12.*

Calycis limbus superus cylindricus vix 4-dentatus persistens. Cor. tubulosa limbo patente 4-partito acuto fauce villosâ. Stam. 4 exserta.

Antheræ lineares. Stylus exsertus. Stigma bifidum. Bacca 8-sulcata dipyræna, nucleis oblongis dispermis. Semina uno super alterum. — Dumetum Indicum. Folia opposita petiolata obovata lævia subavenia. Stipulæ o! Pedunculi axillares dichotomi multiflori, in dichotomis 1-flori. Flores albi ovati. — Affinis dicitur Malanæ, sed baccæ loculis 2-spermis et stipulis nullis ab omnibus Rubiaceis recedit.

1. E. MALAYANA (Jack. l. c.) ♂ in Indiæ Malaccæ insulâ Singapore ad Rhinophorarum paludes.

CXL. SIDERODENDRON Schreb. gen. n. 691. Vahl. ecl. am. 1. p. 10. Juss. mem. mus. 6. p. 374. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 183. t. 16. f. 3. — Sideroxyloides Jacq. amer. p. 19.

Cal. tubus subgloboso-tetragonus, limbus vix ullus sub-4-denticulatus. Cor. tubo longo tereti supernè vix subampliato, lobi 4 ovales subrotundi obtusi patentes, faux glabra. Antheræ 4 ad faucem sessiles vix exsertæ oblongæ lobis cor. dimidio breviores. Stylus apice bifidus, longit. corollæ. Bacca sicca subglobosa apice nuda bilocularis disperma. Semina extus convexa, intus areolâ circulari (ut in Baconiâ) concava. Albumen cartilagineum. Emb.... — Arbores Americanæ glabræ ligno duro, ramis teretibus aut junioribus, pedicellisque tetragonis. Folia opposita ovali-oblonga acuta subcoriacea petiolata. Stipulæ utrinquè solitariae breve apiculatæ. Pedunculi axillares trifidi aut trichotomi. Flores extus rosei intus albi. — Genus affine Coffeæ.

1. S. TRIFLORUM (Vahl. ecl. 1. p. 10.) pedunculis in axillâ geminis trifloris. ♂ in ins. Mont-Serrat et in Martinicâ, ubi *bois de fer* nuncupatur. S. ferreum Lam. ill. p. 282. Sideroxyloides ferreum Jacq. amer. p. 19. t. 175. f. 9 (flor.). — Pluk. alm. t. 224. f. 2 (ram. fol. sine fl.). Petioli vix unguiculares et folia basi acuta ex Vahl. Specimen habeo in Guadalupâ à cl. Perrottet lectum, speciei Vahlianæ fortè conforme, sed pedunculi paulò ramosiores et petioli vix 3 lineares ut in specie sequente. (v. s. ?)

2. S. MULTIFLORUM (A. Rich. l. c. p. 184.) pedunculis axillaribus tripartitis, ramis lateralibus trifidis, medio bis trifido. ♂ in Guianâ Gallicâ. Petioli 2-3 lineas longi. Pedunculi petiolis triplò quadruplòve longiores. Folia basi vix acuta, apice acuminata. (v. s.)

β. *angustifolium*, foliis oblongis acuminatis. ♂ cum priore. (v. s.)

† *Species dubia.*

3. S. PANICULATUM (Willd. herb. n. 2811 ex Cham. et Schlecht. in Linnæa 1829. p. 26.) paniculis axillaribus pedunculatis hirtellis, ramis subdichotomis, foliis ovatis cordatis acuto-mucronatis subsessilibus. ♂ in Americâ merid. ad ripam fluminis Atabapi prope San-Balthazar. Psychotria cordifolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 365. non Dietr. Fructus ign. sed ex floribus 4-meris, paniculisque axillaribus, potius ad Siderodendron quàm ad Psychotriam pertinere videtur. Flores cærulei glabri, fauce villosâ.

CXLI. EUMACHIA. — Petesia Gærtn. f. carp. 3. p. 66. t. 192. non P. Brown, nec Linn. — Petesiæ spec. Juss. Spreng.

Cal. tubus obovatus, limbus parvus 4-dentatus deciduus. Cor. infundibuliformis, tubo brevi, fauce nudâ, limbo 4-partito, lobis patentibus reflexis rotundatis. Stam. imo tubo inserta, filam. brevibus, antheris oblongis in fauce. Stigma bifidum, cruribus longiusculis acutis. Bacca globosa apice nuda bilocularis, loculis 1-spermis. Semen dorso convexum, ventre planiusculum, meniscodeo-umbilicatum. Albumen

cartilagineum. Embr. — Arbor Australasica glabra. Rami teretes. Folia opposita petiolata lævia oblongo-lanceolata. Cymæ terminales axillaresque trifidæ. Cor. incarnatæ. — *Eumachus* erat *Rhizotomus* à *Theophrasto* citatus.

1. *E. carneæ*, 5 in ins. *Namokâ* Archipel. *Amicorum*. *Petesia* *carnea* *Forst.* prod. 2. n. 51.

CXLII. *DECLIEUXIA* *H. B. et Kunth* nov. gen. am. 3. p. 352. *Mart. et Zucc.* in *Rœm. et Schult. mant.* 3. p. 111. *Cham. et Schlecht.* in *linnæâ* 1829. p. 4. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par.* 5. p. 193. — *Psyllocarpus* *Pohl.* in *litt. non Mart.*

Cal. tubus obovatus, limbus 4-partitus. Cor. infundibuliformis, tubo tereti, fauce barbata, lobis 4 patenti-reflexis. Stam. 4 fauci inserta, filam. filiformibus, antheris linearibus medio affixis exsertis. Stigma bifidum. Bacca subexsucca bilocularis subdidyma compressa calyce persistente coronata. *Pyrenæ* chartaceo-coriaceæ 1-spermæ. Alburnum corneum. Embr. — Suffrutices Americani rarius herbæ. Caules erecti, juniores tetragoni. Folia opposita aut verticillata subsessilia. Stipulæ interpetiolares parvæ. Corymbi terminales tripartiti bracteati, ramis dichotomis. Flores albi, alares sessiles, terminales pedunculati, bibracteati.

1. *D. chiococcoides* (*H. B. et Kunth* nov. gen. am. 3. p. 353. t. 281.) fruticosa glabra, foliis oppositis sessilibus oblongo-lanceolatis acutis basi cuneatis margine subrevolutis, corymbo sessili tripartito, staminibus lobos corollæ subæquantibus. 5 in *Novâ* - *Andalusiâ* ad *Orinoci* ripam propè *Cænobium* *Caripense* et ad *Rio-Janeiro* ex *Cham. et Schlecht.* l. c. *Rœm. et Schult. mant.* 3. p. 112. *Houstonia* fruticosa *Willd. mas. Rœm. et Schult. syst.* 3. p. 527. Frutex 4-pedalis.
2. *D. Mexicana*, suffruticosa glabra, foliis oppositis ternisve sessilibus oblongo-lanceolatis basi obtusis apice acutis, corymbo pedunculato 4-5-partito, staminibus lobos corollæ subæquantibus. 5 in *Mexico* legit *cl. Hænke*. *D. chiococcoides* *Bartl!* in *h. Hænke*. Fruticulus sesquipedalis. (v. s. in *h. Hænke*.)
3. *D. tetrastroides* (*Mart. et Zucc.* in *Rœm. et Schult. mant.* 3. p. 111.) fruticosa ramosissima foliis fasciculato-verticillatis sessilibus linearibus acutis ntrinque attenuatis ramulisque scabriusculis, floribus ad apices ramorum solitariis paucisve axillaribus. 5 in *Brasiliâ*. Cæt. ign.
4. *D. saturioides* (*Mart. et Zucc.* in *Rœm. et Schult. mant.* 3. p. 111.) fruticosa ramosissima, foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis sessilibus oppositis vel verticillato-senis ramisque hirsuto-scabris, floribus axillaribus solitariis. 5 in *Brasiliâ*. Cæt. ign.
5. *D. galloides* (*Pohl!* in *litt. sub Psyllocarpo*.) subherbacæa glabra, ramis teretibus, foliis ternis-verticillatis linearibus, verticillis distantibus, paniculæ terminalis ramis ternis-verticillatis cymosis — in *Brasiliâ* legit *cl. Pohl.* (v. s. sine fr.)
6. *D. spargulifolia* (*Mart. et Zucc.* l. c.) fruticosa glabra, foliis lineari-subulatis oppositis sessilibus, racemis dichotomis terminalibus. 5 in *Brasiliâ* æquinoctiali. *Cham. et Schlecht.* in *linnæâ* 1829. p. 6. Panicula terminalis è cymis dichotomè composita, ramulis subcapillaribus elongatis erectis alternifloris, floribus geminis, altero sessili. Stam. inclusa. *Cham. et Schlecht.*
7. *D. marioides* (*Mart. et Zucc.* l. c.) fruticosa, caule ramisque molliter pubescentibus, foliis ternis quaternis ovato-lanceolatis subsessilibus pubriusculis margine revolutis, floribus axillaribus subterminalibus. 5 in *Brasiliâ*. Cæt. ign.
8. *D. oxanthoides* (*Mart. et Zucc.* l. c.) herbacea glabra, caule subsimplici, foliis quaternis sessilibus remotis lineari-lanceolatis acutis, racemis bifidis

paniculato-terminalibus. \mathcal{N} in Brasiliâ æquinoctiali. Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 5. Panicula ex Cham. et Schlecht. terminalis è verticillis ramorum sæpè binis et umbellâ terminali cum flore centrali composita. Flores sessiles. Cham. et Schlecht.

9. *D. FOLIOSA* (Pohl! in litt. sub Psyllocarpo.) fruticosa, tota scabriuscula, ramis tetragonis, foliis oppositis lineari-oblongis utrinquè acuminatis, junioribus margine revolutis, cymâ terminali pauciflorâ. \mathcal{H} in Brasiliâ legit cl. Pohl. Folia in axillis novella duo et inde primâ fronte folia verticillato-sæa videntur. (v. s.)
10. *D. CORDIGERA* (Mart. et Zucc. l. c.) suffruticosa subsimplex pubescenti-scabra, foliis oppositis decussatis approximatis sessilibus ovatis cordatis acutis dorso concavis, racemis bifidis terminalibus in paniculam densam congestis. \mathcal{H} in Brasiliâ tropicali. Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 7. Psyllocarpus cordifolius Pohl! in litt. Folia rarissimè ternis. Panicula terminalis erecta subglobosa multiflora, ramis angulatis flexuosis semel dichotomis, hinc flores sessiles gerentibus. Cham. et Schlecht. (v. s.)
11. *D. GLAUCA* (Mart. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 8.) fruticosa glabra glaucescenti-pruinosa, foliis oppositis sessilibus ovatis acutissimis erecto-adpressis coriaceis, paniculâ terminali erectâ subglobosâ densâ. \mathcal{H} in Brasiliâ tropicali. Priori quodam modo affinis.
12. *D. PASSERINA* (Mart. et Zucc. in Roem. et Schult. mant. 3. p. 112.) fruticosa glabra, foliis oppositis decussatis sessilibus adpressis quadrifariâ imbricatis ovatis acutis subtus 3-5-nerviis, floribus axillaribus solitariis sessilibus folio fulcrante tectis. \mathcal{H} in Brasiliâ. Cæt. ign.
13. *D. DAPHNOIDES* (Mart. et Zucc. l. c.) fruticosa, ramis virgatis, foliis oppositis decussatis quadrifariâ subimbricatis sessilibus ovato-subcordatis acutis, suprâ paulò concavis, subtus 7-9-nerviis piloso-scabris, pedunculis axillaribus paucifloris. \mathcal{H} in Brasiliâ. Cæt. ign.
14. *D. IMBRICATA* (Pohl! in litt. sub Psyllocarpo.) fruticosa glabra, ramis teretibus, foliis oppositis decussatis erectis ovatis vix subcordatis cuspidatis rigidis, costa media utrinquè 4-costulata, pedunculis axillaribus paucifloris. \mathcal{H} in Brasiliâ legit cl. Pohl. et mecum cum plur. aliis commun. (v. s.)
15. *D. RHIZOIDES* (Mart. et Zucc. l. c.) fruticosa glabra, ramis innervando subumbellatis virgatis, foliis oppositis decussatis sessilibus erecto-patentibus quadrifariâ imbricatis ovato-suborbiculatis acutis 5-nerviis, floribus axillaribus subsolitariis. \mathcal{H} in Brasiliâ. Cæt. ign.
16. *D. ORIGANOIDEA* (Zucc. l. c.) fruticosa hirsuto-scabra, ramis dichotomis teretibus, foliis oppositis remotiusculis brevissimè petiolatis suborbiculatis acutis multinerviis, floribus terminalibus thyrsoides. \mathcal{H} in Brasiliâ. Folia ut in Origano Dictamnio. Cæt. ign.
17. *D. MOLLIS* (Zucc. l. c.) fruticosa, foliis oppositis ovato-lanceolatis subrhombeis basi in petiolum brevissimum attenuatis acutis venoso-costatis molliter villosa-scabriusculis, floribus terminalibus dichotomo-paniculatis. \mathcal{H} in Brasiliâ. Cæt. ign.
18. *D. RUBROIDES* (Zucc. l. c.) fruticosa glabra, foliis oppositis decussatis ovatis acutis basi rotundatis cordatis, suprâ nitidis, floribus terminalibus dichotomo-paniculatis. \mathcal{H} in Brasiliâ. Cæt. ign.
19. *D. LYSIMACHIOIDES* (Zucc. l. c.) herbacea vel suffruticosa molliter pubescens, ramis simplicibus erectis, foliis ternis ovatis utrinquè attenuatis acutis, floribus terminalibus dichotomo-paniculatis. \mathcal{H} in Brasiliâ. Cæt. ign.
20. *D. ALBA* (Zucc. l. c.) fruticosa scabra, foliis oppositis decussatis ovatis acutis sessilibus basi rotundatis, racemis terminalibus bifidis dichotomo-cymosis. \mathcal{H} in Brasiliâ. Cæt. ign.
21. *D. DIVERGENTIFLORA* (Pohl! in litt. sub Psyllocarpo.) suffruticosa, ramis teretibus velutino-subhirsutis, foliis oppositis sessilibus ovatis vix acutis nervosis utrinquè tenuissimè velutinis, cymâ terminali brevissimè pedun-

culatâ 6-radiatâ, radiis divergentibus, corollis glabris. ♀ in Brasiliâ legit cl. Pohl. (v. s.)

22. *D. FULVULENTA* (Mart. Cham. et Schlecht. in *linnæa* 1829. p. 9.) suffruticosa tota (corollis haud exceptis) pilis brevibus crebris subtomentosa, foliis ternis aut raro oppositis sessilibus ovatis acutis aut acuminatis, cymâ terminali multiradiatâ subfastigiatâ. ♀ in Brasiliâ æquinoctiali.

23. *D. POLYGALOIDES* (Zucc. in Roem. et Schult. mant. 3. p. 113.) suffruticosa, ramis virgatis erectis, foliis ternis quaternisve sessilibus lanceolatis acutis erectis glabriusculis, floribus terminalibus paniculatis. ♀ in Brasiliâ. Cæt. ign.

24. *D. VINCOIDES* (Mart. et Zucc. l. c.) fruticosa glabra, foliis ternis oppositisve ovatis utrinquè attenuatis acutis sessilibus nitidis, floribus terminalibus dichotomo-paniculatis. ♀ in Brasiliâ. Cæt. ign.

25. *D. PRUNOSA* (Pohl! in litt. sub *Psyllocarpo*.) suffruticosa glabra glauca, ramis teretibus, foliis oppositis sessilibus orbiculato-ovatis mucronatis, cymâ terminali trichotomâ brevè pedunculatâ fastigiatâ. ♀ in Brasiliâ legit cl. Pohl. (v. s.)

26. *D. MUCRONULATA* (Mart. Cham. et Schlecht. in *linnæa* 1829. p. 10.) suffruticosa glaberrima, foliis oppositis sessilibus ellipticis obovatisve basi cuneatis apice mucronatis, mucrone sæpè reflexo, cymâ terminali brevè pedunculatâ subfastigiatâ. ♀ in Brasiliâ tropicali. Caulis ramique teretes subbialati. *Psyllocarpus trichotomus* Pohl! in litt. huc referendus videtur, sed mucro non reflexus in spec. meo Pohlano. (v. s.)

27. *D. GLABRA*, suffruticulosa glabra, caule subtetragono, foliis oppositis petiolatis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis non mucronatis, cymâ terminali multiradiatâ subumbellatâ. ♀ in Brasiliâ legit cl. Pohl et ad Caracas cl. Vargæ. *Psyllocarpus glaber* Pohl! in litt. Priori nimis affinis. (v. s.)

28. *D?* *PSYCHOTRIOIDES*, suffruticosa glabra, foliis oppositis brevè petiolatis ellipticis longè acuminatis basi acutis, cymâ terminali brevè pedunculatâ trichotomâ folio dimidio breviorè. ♀ in Cayennâ legit Patris, in Panamâ et Mexico Hænke. *Coffea didymocarpa* Bartl! in h. Hænke. Flor. ign. Fructus exactè iconi Kunthianæ conformis, sed minùs compressus et calycis limbus minimus. Stipulæ utrinquè binæ subulatæ. (v. s.)

29. *D. HERBACEA* (Cham. et Schlecht! in *linnæa* 1829. p. 11.) herbacea glabra ramis rectis teretibus subbialatis, foliis oppositis petiolatis ovato-lanceolatis attenuatis acutis, cymis axillaribus longè pedunculatis 5-radiatis patulis. ♀ in Brasiliâ circâ Rio de Janeiro. *Knoxia Brasiliensis* Spreng. syst. 1. p. 406. Habitus *Borreriae* laxæ. Cor. lineam longa. Fructus subexsuccus. A genere fortè excludenda, suadente cl. Martio, ex *linnæa* l. c. (v. s.)

CXLIII. *TERTREA*. — *Schiedea A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 186. (1830) non Schlecht. (1826).*

Cal. tubus. . . . , limbus 4-partitus, lobis erectis ovalibus obtusis ciliatis. Corolla brevis, infundib. 4-fida, lobis brevibus obtusis subpatentibus, fauce pilis obsitâ. Stam. exserta summo tubo inserta. Stylus cor. brevior. Stigmata 2 brevè obtusa. Drupa oblongo-compressa calyce coronata oppositè bisulca 2-pyrena, pyrenis chartaceis 1-spermis. Semina oblonga compressa pendula. — Frutex Martinicensis, ramulis sæpius apice spinescentibus. Folia opposita ovalia acuta breviter petiolata membranacea glabra. Stipulæ interpetiolares acuminatæ. Flores parvuli in racemum oppositè ramosum terminalem dispositi. — Nominì Richarchiano jam alibi admissò substitui nomen peregr. in insul. Caribæas gallicas cl. J. B. Du Tertre, qui earum hist. gener. scripsit.

1. *T. MARTINICENSIS* (A Rich. l. c.) ♀ in Martinicâ (v. s. in h. Rich.)

CXLIV. CHIOCOCCA *P. Brown. jam. 174. Linn. gen. n. 231. Jacq. amer. 68. Juss. mem. mus. 6. p. 378. Lam. ill. t. 160. Gertn. fr. 1. p. 126. t. 26. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 186. — Lonicera spec. Linn. hort. cliff. et spec. ed. 1. — Chiococce spec. Spreng.*

Cal. tubus ovatus, limbus acutè 5-dentatus persistens. Cor. infundibuliformis, tubo seu fauce obconicâ, lobis 5 acutis. Stam. filamenta imæ corollæ vix adnata pubera, antheris linearibus inclusis breviora. Stylus apice subclavatus integer aut subbilobus. Bacca subdidymo-compressa calycis dentibus coronata diphyrena, pyrenis chartaceis ispermis. Semen pendulum, radicula longâ superâ. Albumen cartilagineum. — Frutices sæpè subscandentes. Folia opposita ovata aut oblonga acuta glabra. Stipulæ basi latæ persistentes plus minus apiculatæ. Racemi axillares oppositi simplices aut paniculati. Flores pedicellati ex albo flavidi. Radices emeticæ alexiteræ.

§. 1. *Americanæ, Chiococceæ veræ.*

1. *C. RACEMOSA* (Jacq. amer. 68. Linn. spec. 246.) foliis ovalibus utrinquè acuminatis, stipulis basi latæ apiculo longiusculo, racemis multifloris, corollæ dentibus calycis multò longiore, staminum filamentis puberulis. ♀ in collibus sylvestribus insularum Caribæarum, Mexici et Carthagenæ Swartz obs. 76. Andr. bot. rep. t. 284. Tratt. tab. t. 631. Hook. fl. exot. t. 93. — Sloan. jam. hist. t. 188. f. 3. — Dill. elth. t. 228. f. 295 et ideò *Lonicera alba* Linn. spec. ed. 1. p. 175. Frutex varians. Cor. nascentes albæ inodoræ, deinde flavidæ odoratæ. Bacca nives, undè nomen angl. *Snow-berry* et lat. *Chiococca*. Stam. filamenta glabra in ic. Hook. et stigma 3-fidum in ic. Andr., quas variationes nondùm vidi (v. s.)

β. *scandens* (Pers. ench. 1. p. 209.) ramis tenuissimis evidentius scandentibus, foliis oblongis, racemis folio brevioribus simplicibus. ♀ in Jamaicâ, ins. Stæ.-Crucis. Brown. jam. 164. n. 2. Swartz obs. 76. var. β. (v. s.)

γ. *laxiflora*, scandens, foliis oblongis, racemis paniculatis folio longioribus. ♀ (v. s. cult. in hort. Calc.)

δ. *longifolia*, foliis oblongis longius acuminatis, racemis simplicibus folio equalibus. ♀ in Guadalupâ legit cl. Badier. (v. s.)

ε. *Floridana*, foliis ellipticis vix acuminatis, racemis simplicibus folio fere longioribus. ♀ in Floridæ et Mexici maritimis. *Chiococca racemosa* Michx! fl. bor.-am. 1. p. 103. (v. s.)

2. *C. DENSIFOLIA* (Mart. spec. mat. med. bras. p. 17. t. 6.) foliis ovatis subcordatis, stipulis basi latæ apiculo longiusculo, racemis multifloris, corollæ dentibus calycis multò longiore, stam. filamentis densè barbatis. ♀ in sylvis primævis Brasiliæ ad Almadras, Ferradas, montes Bahienses, portum Sta.-Catharinæ. Cham. et Schlecht! in linnæâ 1829. p. 13. Racemi simplices. Flores albidè odorati. Variat ramis folisque aut valde approximatis aut laxioribus. (v. s.)

β. *Cubensis*, foliis ovatis subcordatis, racemis parèè compositis, stam. filamentis barbatis. ♀ in ins. Cubâ legit cl. Ramon de la Sagra. (v. s.)

3. *C. ANOUFLOA* (Mart. spec. mat. med. bras. p. 17. t. 5.) foliis ovatis acuminatis, stipulis latissimis brevibus brevissimè cuspidatis, racemis paniculatis, corollâ vix calycis dentibus triplò longiore. ♀ in sylvis primævis Brasiliæ (ex Mart.) Guianæ Gallicæ (Patris!) ins. Trinitatis (Sieb!) et Peruvie (ex herb. Hænke!) in insulâ Cubâ et agro Cumanensi (ex Humb. et Bonpl.) Cham. et Schlecht! in linnæâ 1829. p. 13. Bartl! in h. Hænk. *C. brachiata* Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 67. t. 219. f. 6. *C. racemosa* H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 35. Sieb! fl. trin. exs. n. 38. *C. parviflora* et *C. paniculata* Willd. in Rom. et

Schult. syst. 5. p. 203. Pedicelli et ramuli glabri. Radix insigniter diuretica, apud Brasilianos *Cainca* dicta (conf. bibl. univ. 1829. nov.) (v. s.)

β. pubescens, pedicellis ramulive pubescentibus. *γ* *C. pubescens* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 202. Huc pertinet ex H. B. et Kunth et Cham. Schlecht. II. cc.

§. 2. *Asiaticæ aut Australasiæ*, *Chiococcæ dubiæ*. (1)

4. *C. BARBATA* (Forst! prod. 1. p. 96.) erecta foliis ovatis utrinquè subacutis, pedunculis brevibus axillaribus 1-floris, corollis fauce barbatis. *β* in ins. Marchionis, Societatis et Amicorum. Cæt. ign. A genere habitu aliena (v. s. spec. imperf. in h. Mus. Paris.)

5. *C? JAVANICA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. p. 968.) caule fruticoso parasitico, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis glabris suprà velutino-nitentibus, corymbo terminali trichotomo. *γ* in sylvis montosis Javæ suprà arbores. *Coffea Javanica* Blum. cat. h. buit. p. 46. An *Psychotriæ* species? (v. s. sine flore.)

† *Species exclusæ.*

C. ALTERNIFOLIA Linn. = *Cestrum vespertinum*.

C. AXILLARIS fl. mex. = *Margaris nudiflora*.

C. NOCTURNA Jacq. = *Cestrum nocturnum*.

C. OPULINA Spreng. = *Coffea opulina*.

C. SAMBUCINA Spreng. = *Coffea sambucina*.

C. SPICATA Blum. = *Xanthophyllum spicatum*.

C. TRIFLORA Spreng. = *Coffea triflora*.

CXLV. MARGARIS. — *Desclizæ fl. mex. ic. ined.*

Cal. tubus globosus, limbus subturbatus semi-5-fidus, dentibus acutiusculis persistentibus. Cor. infundibuliformis, tubo obconico apice obtusè-5-dentato aut breve 5-lobo. Stamina medio tubo inserta, filam. corollæ paulò brevioribus, antheris ovatis. Stigma capitatum indivisum aut subbilobum. Bacca globosa calyce coronata bilocul. 2-sperma. Semina semi-ovata hinc acuta. — Frutices. Rami graciles. Folia opposita ovata glabra parvula ferè *Myrti* communis. Stipulæ parvæ utrinquè solitariae. Pedicelli axillares oppositi breves 1-flori. Flores albi sæpius secundi sub calyce bibracteolati. Baccæ albæ. — Genus affine *Chiococcæ*.

1. *M. BARBIGERA*, foliis acutis, corollis intus barbatis. *β* in Mexico. *Desclizæ leucocarpa* fl. mex. ic. ined. Bacca Pisi vulgaris magnitudine. (v. ic.)

2. *M. NUDIFLORA*, foliis mucronatis, corollis intus glabris. *β* in Mexico ad Tapelpæ circuitus. *Chiococca axillaris* fl. mex. descr. ined. *Desclizæ margaritaria* fl. mex. ic. ined. Frutex 8-pedalis. Baccæ ovato-globosæ Pisi paulò minores nitidæ vulgò *perlitas* apud Hispano-Mexicanos dictæ. (v. ic.)

CXLVI. SALDINIA *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 206.* — *Morindæ* sp. Poir.

Calycis limbus brevis subcampanulatus obsoletè repandus. Corollæ tubus brevis, limbus 4-partitus, lobis oblongis acutis patentibus, fauce pilosâ. Stam. 4 fauci inserta vix exserta, antheris oblongis subsessilibus. Fructus parvulus ovoideo-compressus limbo calycino umbilicatus drupaceus abortu 1-locul. 1-spermus. Semen erectum oblongum. Embryo subteres axilis in albumine carnosio. — Frutex? Folia opposita brevi-

(1) In nullis insertio staminum descripta.

petiolata elliptico-acuminata coriacea glabra. Stipulæ subulatæ-acutæ. Flores parvuli subsessiles in axillâ foliorum 4-6 congesti.

1. *S. PSEUDO-MORINDA* (A. Rich. l. c.). 5 in Madagascar. *Morinda axillaris* Poir in Lam. dict. 4. p. 315. Ronabæ species ex Jussieu.

CXLVII. *SCOLOSANTHUS* Vahl. ecl. 1. p. 11. t. 10. Juss. mem. mus. 6. p. 37. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 205. — *Antacanthus* L. C. Rich. ms.

Cal. tubus ovatus brevis, lobi 4 lineari-lanceolati acuti. Cor. tubulosa antè explicationem subtetragona, tubo apice subquadrangulo, lobis 4 ovatis acutis revolutis. Stam. filamenta imo tubo adnata puberula, antheræ lineares non exsertæ. Stigmata 2 obtusa vix tubo longiora. Drupa subglobosa calyce coronata nucleo biloculari 2-spermo ex Rich. aut (abortu?) sæpissimè uniloculari 1-spermo. — Frutices Caribæi glabri habitu *Catesbææ* aut *Justiciæ* spinosæ. Folia parva subsessilia oblonga aut obovata coriacea opposita, in axillis sæpè fasciculata. Stipulæ interpetiolares parvæ. Pedunculi axillares nunc breves 1-4 uniflori, nunc excrecentes in spinam simplicem bi- aut trifidam, sæpius nudam, rariùs floriferam. Flores parvi.

1. *S. VERSICOLOR* (Vahl ecl. 1. p. 11. t. 10.) foliis obovatis suprâ laetis, spinis simplicibus bipartitis geminisve. 5 in ins. Santæ-Crucis et Porto-Ricco. *Chomelia versicolor* Spreng. syst. 1. p. 110. *Catesbæa parviflora* Lam. ill. t. 67. f. 2. Folia 3 lin. longa. Flores è spinis orti purpurei abortivi, æ axillis crocei fructificantes. Bacca nivea. (v. s.)

2. *S. TRIACANTHUS*, foliis oblongis subglaucescentibus, spinis plerisque trifidis. 5 in Sancto-Domingo legit cl. Bertero. *Catesbæa triacantha* Spreng! syst. 1. p. 416. Folia 4-5 lin. longa. Flores et fructus non satis noti, sed ex habitu hic potius quàm *Catesbææ* pertinere videtur. (v. s.)

CXLVIII. *CHOMELIA* Jacq. amer. p. 18. t. 13. Juss. mem. mus. 6. p. 37. Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 185. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 182. non Linn. (1). — *Ixora* spec. Lam.

Cal. tubus turbinatus, limbus ad medium 4-dentatus persistens. Cor. hypocrateriforma, tubo longo gracili, fauce glabrâ, lobis 4 patulis tubo brevioribus. Antheræ 4 sessiles seu breve stipitatæ ad faucem. Stylus apice bifidus inter antheras situs. Drupa ovata coronata nucleo biloculari aut abortu 1-loculari, loculis 1-spermis. Semina in loculis pendula oblonga. — Frutices Americani sæpè spineascentes glabri aut pubescentes. Folia opposita brevissimè petiolata rigida coriacea. Stipulæ interpetiolares breves. Pedunculi axillares uni- aut pauciflori breves. — Ab *Ixorâ* habitu et inflorescentiâ præsertim et etiam nucleo duro differt. Affinis *Scolosantho*, sed affinitas cum *Laugeri* mihi parum evidens.

1. *C. SPINOSA* (Jacq. amer. 18. t. 13.) foliis ovatis acuminatis subsessilibus glabris, pedunculis axillaribus subtrifloris, calyc. corollæque lobis acutis. 5 in sylvis Carthagenæ (ex Jacq.) et forsân in Sancto-Domingo (ex specim. sine fl. et fr. à cl. Bertero lecto). Flores albi noctu fragrantés sesquipallicares. *Ixora spinosa* Lam. dict. 3. p. 344. (v. s. sine fl. et fr?)

2. *C. FASCICULATA* (Swartz. fl. ind. occ. 1. p. 238.) foliis ovatis acutis glabris breviter petiolatis, floribus 2-3 axillaribus 1-floris, calycis lobis subspatha-

(1) *Chomelia* Linn. gen. ed. 1737 erat *Cupi* hort. malab. à Linnæo ipso, deinde *Rondeletia*, postea à Willdenowio *Weberia* adjuncta, nunc mihi *Cupia* dicta.

latis inæqualibus, corollinis oblongis. \S in ins. Granatâ inter sepes. *Ixora fasciculata* Swartz prod. p. 30. Willd. spec. 1. p. 610. Fruct. ign. Hic potius quàm *Ixoræ* pertinere, ex floribus axillaribus, videtur.

3. *C. obtusa* (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1829. p. 185.) foliis ellipticis basi subacutis breve petiolatis glabris, pedunculis axillaribus 1-3-floris, calycis corollæque lobis obtusis. \S in Brasiliâ meridionali. (v. s. sine fr.)

4. *C. pubescens* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 187.) foliis ovatis acutis breve petiolatis in nervis suprâ pilosis subtus sericeis, pedunculis axillaribus 1-floris. \S in Brasiliâ intertropicâ. An *Ch. Brasiliana* A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 183?

+ *Species exclusa.*

C. versicolor Spreng. = *Scolosanthus versicolor*.

CKLIX. *BACONIA* DC. ann. mus. h. nat. par. 9. p. 219. Juss. mem. mus. 6. p. 374. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 184. — *Verulamia* DC. mem. mss. Poir. dict. enc. 8. p. 543. Smith. in Rees cycl. v. 37.

Cal. tubus brevissimus ovarii basi adnatus, limbus obtusè 4-fidus. Cor. infundibuliformis tubo tereti brevi, fauce barbatâ, lobis 4 oblongis acutis tubo longioribus per æstiv. contortis. Antheræ 4 lineares subsessiles erectæ, ad faucem inter lobos sitæ, iis paulò breviores, post anthesin spiraliter tortæ. Stylus filiformis exsertus. Stigma indivisum aut vix subbilobum. Discus crassus ovarium coronans et in flore ovarium liberum mentiens. Bacca exsucca bilocularis 2-sperma. Semina semi-globosa. Albumen cartilagineum. Embryo erectus teretiusculus. — Frutex Africanus glaber. Folia opposita petiolata ovalia utrinquè acuminata. Stipulæ connato-vaginantibus breves. Corymbi terminales trichotomi. Flores albidii. — Genus affine *Ixoræ*, sed tubus corollæ brevior; Polyozo, sed stigma subindivisum.

1. *B. corymbosa* (DC. diss. inedit. t. 1. ann. mus. 9. p. 219.). \S in Sierra-Leonâ legit cl. Smeathman. *Verulamia corymbosa* Poir. l. c. *Ixora nitida* Schum. pl. guin. 77. (v. s.)

β . *angustifolia*, foliis angustioribus utrinquè magis acuminatis. \S in sylvis humidis Gambiæ et Cayor leg. cl. Perrottet et Leprieur. Ex floribus junioribus paulum circa hanc stirpem dubius hæreo. (v. s.)

CL. *IXORA* Linn. gen. n. 131. Juss. gen. p. 203. mem. mus. 6. p. 375. Gærtn. fr. 1. p. 117. t. 25. — Pavettæ sect. *Ixora* Blum. bijdr. fl. ned. ind. — *Ixoræ* spec. Lam. Roxb. — Pavettæ sp. A. Rich.

Cal. tubus ovatus, limbus parvus 4-dentatus. Cor. hypocraterimorpha, tubo gracili tereti lobis longiore, limbo 4-partito patente. Antheræ 4 ad faucem subsessiles. Stylus tubo corollæ æqualis aut paulò longior (lobis nempe corollinis brevior), apice bifidus, stigmatibus cruribus divergentibus aut revolutis. Bacca drupacea calyce persistente coronata subglobosa bilocularis. Pyrenæ chartacæ intus planæ aut concavæ dorso gibbæ 1-spermæ. Albumen cartilagineum. Embryo dorsalis erectus incurvus, cotyl. foliaceis, radícula longa. — Frutices interdum arborescentes, ex Asiâ, rariùs ex Africâ æquinoctiali. Folia opposita. Stipulæ basi latæ apice acutæ aut in aristam setaceam desinentes. Corymbi terminales sæpiùs trichotomi. Flores coccinei rosei flammei aut albidii sæpè fragrantés. — Species Americanæ excludendæ, aliæ ad Bouvardiam, alteræ ad Psychotriam, nonnullæ ad alterum ordinem referendæ.

* *Floribus coccineis flammæ roseis incarnatis.*

1. *I. GRANDIFLORA* (Ker. bot. reg. t. 154.) foliis sessilibus cordatis oblongis acutis nitidis, lobis calyc. acutis, cor. ovato-lanceolatis acutis, corymbis umbellatis, stylo vix exserto, bacca calyc. lobis coronatâ. § in Tanjore india orientalis, et in Chinâ et Zeylonâ. Barm. syl. t. 57. opt. Pluk alm. t. 59. f. 2. *I. coccinea* Linn. sp. 159. excl. syn. Roxb! fl. ind. 1. p. 385. Smith in Rees cycl. n. 1. Pavetta coccinea ex Blum. bijdr. 950. Frutex elegans palcher. Umbellæ amplæ coccineæ. Cor. tubus ferè bipollicaria. (v. a.)
2. *I. BANDHUA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 386.) foliis sessilibus cordato-amplexiformibus ovali-oblongis subacutis, corymbo coarctato, lobis cal. subacutis, cor. obtusis ovatis, stylo vix exserto, bacca cal. patente coronatâ. § in Indi Orient. sæpè à poetis Indis celebrata. Ker. bot. reg. t. 513. Bandhuca Jous asiat. res. 4. p. 250. Schetti Rheed. mal. 2. p. 13. t. 12. ex Ham. in trans. linn. soc. 14. p. 190. *I. coccinea* Linn. ex Royen! *I. arborea* Lodd. bot. cab. t. 609? non Roxb. Izora Sieb! fl. trin. n. 201 (ubi verisim. culta). An ferè *I. obovata* Roth. nov. spec. p. 90? Frutex ramis patulis. Flores intensè coccinei. Tubus cor. 15 lineas longus. (v. a.)
3. *I. STRICTA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 384.) foliis subsessilibus lanceolatis oblongis, corymbo denso composito subhemisphærico, lobis cal. subacutis, cor. obovatis obtusissimis, stigmate paululum exserto, antheris apiculatis. § in Chinâ circa Canton, in Manillâ, et in Moluccis in Philippinis et Javâ culta. Flamma sylvarum peregrina Rumph. amb. 4. t. 47. *I. coccinea* Cart. bot. mag. t. 169. Schnev. ic. t. 1. Lour. coch. 95. Osb. res. 220. non Linn. *I. stricta* Roxb. cat. h. calc. (1814.) p. 10. *I. flamma* Salisb. prod. (1791) p. 62. *I. speciosa* Willd. enum (1809.) 1. p. 157. *I. incarnata* Roxb. ex Smith in Rees cycl. n. 4. Rœm. et Schult. (1818) syst. 3. p. 179. excl. syn. Pavetta stricta Blum. bijdr. 950. Rami stricti. Flores flammæ, nempe ex antheris coccinei, confertissimi. Cor. tubus 9-10 lin. longus. Bacca rubra. (v. a.)
4. *I. CROCATÂ* (Lindl. bot. reg. t. 782.) foliis firmis subcoriaceis ovali-lanceolatis demum longè attenuatis, corymbo multifloro decomposito conferto fastigiato, cal. dentibus ovato-acutis brevibus, cor. lobis obovatis subacutis tubo ter magisve brevioribus, stylo brevè subexserto medio parcè piloso. § in Chinâ. *I. Chinensis* Lam. dict. 3. p. 344. Tubus cor. 15 lin. longus. Rami affinis *I. strictæ*, sed foliis rigidioribus et tubo cor. duplè ferè longior. differre videtur.
5. *I. INCARNATA* (DC. non Roxb. ex Smith.) foliis subsessilibus oblongis basi obtusis subcordatis apice subobtusis, corymbis breviter pedunculatis, lobis cal. acutis, cor. ovali-oblongis acutis. § in Moluccis ex specim. h. Lamb. in Javâ culta. Pavetta incarnata Blum! bijdr. fl. ned. ind. 950. Flores ex Bl. pallidè rosei incarnati aut albi. Cor. tubus in specim. meo Moluccano 10-11 lin. longus. (v. a. comm. à cl. Lambert et Blume.)
6. *I. VULGARIS* (Roxb. fl. ind. 1. p. 387.) foliis subsessilibus lanceolatis acutis, corymbis terminalibus compositis, lobis calycis cordatis, corollæ tubo contracto, lobis lanceolatis acutis, bacca biloba. § in Moluccis. Rumph. amb. 4. t. 46? et idè *I. longifolia* Smith in Rees cycl. n. 3? *I. lanceolata* Lam. dict. 3. p. 343. excl. præter Rumph. syn. Corymbus intensè coloratus. Rami debiles. Bacca pallidior aut speciosior proxima? Certè saltim ab *I. Pluk.* t. 109. f. 2. diversissima!
7. *I. TENUIFLORA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 397.) foliis brevè petiolatis oblongis obtusis lævibus, paniculis terminalibus corymbosis contractis, cal. lobis cordatis obtusis, cor. tubo longo gracili, lobis oblongis obtusis stylo erecto staminibusve longioribus. § in Moluccis. Affinis *I. fulgenti*.
8. *I. CONGESTA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 397.) foliis brevè petiolatis oblongis coriaceis, venis grossis parallelis, corymbis terminalibus brevibus densis, floribus subsessilibus, cal. lobis obscurè reniformibus, corollinis oblongis obtusis. § in Moluccis. Affinis *I. fulgenti*.

9. *I. PENDULA* (Jack. mal. misc. 1. n. 2. p. 11.) foliis elliptico-lanceolatis glaberrimis, ramis compressis, corymbis longè pedunculatis pendulis. ♀ in Indiâ orient. ad Pulo Pinaang, ubi cum plerisque Ixoris malaicè dicitur *Bunga-Yarum*. Flores rubri.
10. *I. ROSEA* (Wall! in Roxb. fl. ind. 1. p. 398.) foliis subsessilibus oblongis acutis basi contractis aut submarginatis subtus in nervis ramulisque subpubescentibus, corymbis terminalibus decompositis amplis laxis, cal. lobis acutis subciliatis, cor. lobis oblongo-cuneatis acutis, stigmatè exserto. ♀ in collibus Bengali ad Silhet. bot. reg. t. 540. bot. mag. t. 2428. bot. cab. t. 729. Lindl. trans. hort. soc. 7. p. 1. p. 49. Corollæ rosæ, tubo pollicem longo. Variat foliis subtus glabris. (v. s.)
11. *I. AMBOINICA*, foliis breviter petiolatis ovato-oblongis acuminatis undulatis glabris, corymbo composito trichotomo divaricato, lacinii calyc. et coroll. acutis. ♀ in Amboinâ. Pavetta Amboinica Blum! bijdr. fl. ned. ind. 949. Folia generis maxima. (v. s. in h. Blum.)
12. *I. JAVANICA*, foliis breviter petiolatis ovato-oblongis acuminatis glabris, corymbo longiter pedunculato trichotomo divaricato, lacinii calyc. obtusis, corollinis ovalibus rotundatis. ♀ in sylvis montosis insulæ Javæ. Pavetta Javanica Blum! bijdr. fl. ned. ind. 949. Flores saturatè miniati. Habitus *I. coccineæ* et *inearnatæ*. (v. s. comm. à cl. Blum.)
13. *I. PAUCIFLORA* (Blum! herb. sub Pavettâ.) foliis breviter petiolatis oblongis acuminatis basi acutis glabris, cymis breviter pedunculatis tripartitis paucifloris, dentibus cal. acutis, cor. lobis ovalibus acutiusculis. ♀ in sylvis montis Pangeranghæ Javæ occid. Affinis *I. Javanicæ*, sed diff. cymis paucifloris breviter pedunculatis, dent. cal. acutis. (v. s. in h. Blume.)
14. *I. SALICIFOLIA*, foliis breviter petiolatis lineari-lanceolatis acuminatissimis glabris, corymbo bracteato, lacinii calyc. acutis, corollinis lanceolatis acuminatis. ♀ in montanis ins. Javæ. Pavetta salicifolia Blum! bijdr. fl. ned. ind. 951. Flores puniceæ. Spec. insignis foliis 9-10 poll. longis, 6 lin. latis! (v. s. comm. à cl. Blume.)
- * * *Floribus albis.*
15. *I. BLANDA* (Ker. bot. reg. t. 100.) foliis ovali-vel ovato-lanceolatis subacutis sublanceolatis ferè sessilibus, cymâ dichotomâ decompositâ contractâ multiflorâ, cal. dentibus brevibus obtusiusculis, lobis cor. obovatis obtusis, stylo brevè exserto. ♀ in Indiâ orient. Ix. alba Roxb! fl. ind. 1. p. 389. non Linn: Affinis *I. strictæ*, sed corollæ albæ. Pedunculi et calyces rubri. Stigma exsertum, lobis cor. brevius. Cor. tubus 10 lin. longus. Flores albi senescentes flavid. Stipulæ basi latæ in aristam desinentes. (v. s.)
16. *I. MACROPHYLLA* (Bartl! in h. Hænke.) glabra, foliis cuneato-obovatis seu oblongo-obovatis acutis breviter petiolatis, pedunculis elongatis basi bracteolatis apice trichotomo-corymbosis, cal. dentibus acutis vix perspicuis, stigmatè exserto lobis revolutis, fructibus subglobosis. ♀ in insulâ Menillâ. Affinis *I. cuneifoliæ*. Flores in sicco nigricantes; an recentes albi? (v. s. in h. Hænke.)
17. *I. CURUPOLIA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 390.) foliis lato-cuneatis lanceolatis acuminatis glabris, corymbis terminalibus longè pedunculatis paniculatis, floribus congestis, cal. lobis oblongis conicis, cor. oblongis obtusis, stigmatè exserto. ♀ in Indiâ orientali circa Dacca et Serampore. bot. reg. t. 648. bot. cab. t. 1215. Cor. albæ, tubo 6-7 lin. longo. Racca turbinata, rubra. Pubes minutissima in pedunculis ramulis et sæpè in petioliis et nervis fol. ad paginam inferiorem. (v. s.)
18. *I. BARBATA* (Roxb! fl. ind. 1. p. 394.) foliis oblongis brevè petiolatis lucidis, summis subsessilibus basi cordato-subrotundatis, paniculâ patente laxâ subcorymbosâ, lobis cal. acutiusculis, cor. oblongis ad faucem pilis longis albis barbatis, stigmatè exserto. ♀ in Indiâ orientali. Smith in Rees cycl. n. 6. Sims. bot. mag. t. 2505. Bem-Schetti Rheed. mal. 2. t. 137 male ex

Roxb. Flores albi. Stigma ex Roxb. ferè ad faucem, sed in specim. Roxburghiano meo evidenter exsertum. (v. s.)

19. *I. UNDULATA* (Roxb! fl. ind. 1. p. 395.) foliis lato-lanceolatis acuminatis undulatis glabris, paniculâ terminali compositâ, ramulis apice corymbosis, lobis cal. acutis, cor. linearibus obtusiusculis, stigmate exserto, bacca transversè ovali subdidymâ. \S in sylvis Bengali. Smith in Rees cycl. n. 7. Roth. nov. spec. 91. Roem. et Schult. syst. 3. p. 190. Lindl. trans. hort. soc. 7. p. 1. p. 50. Flores albi, tubo 5 lin. longo, lobis reflexis. (v. s.)
20. *I. LANCEOLARIA* (Colebr. in Roxb. fl. ind. 1. p. 397.) foliis approximatis longissimis lineari-lanceolatis acuminatis brevè petiolatis glabris, corymbo terminali subsessili parvo, bracteolis coloratis, tubo cor. filiformi, lobis lineari-oblongis, antheris linearibus profundè basi bifidis, stylo exserto. \S in Travancore Indiz orientalis. Rami penduli virgati subdichotomi. Stipula apice subulatæ petiolo ferè longiores. Cor. alba, tubo 9 lin. longo. Bacca rubra globosa. (v. s. ex hort. Calc.)
21. *I. ARBOREA* (Roxb. mas. ex Smith in Rees cycl. n. 5. non Lodd.) foliis elliptico-oblongis obtusis brevè petiolatis subundulatis lævibus, corymbo trichotomo divaricato sessili multifloro, cal. dentibus subacutis, cor. lobis oblongis obtusis tubo dimidio brevioribus, stigmate vix subexserto. \S in Indiâ orientali. *Ixora Pavetta* Andr. bot. rep. t. 78. Pers. ench. 1. p. 130. non Roxb. Cor. albæ 5 lin. longæ. Stigmata 2 crassiuscula virescentia ad faucem.
22. *I. BRACHYPODA*, glabra, foliis brevissimè petiolatis elliptico-oblongis obtusè acuminatis, stipulis intrapetiolariibus concretis truncatis utrinquè mucronatis, corymbo terminali pedunculato foliis breviorè, calycis limbo brevissimo obtusè 5-dentato. \S in sylvis Casamanciz Afric. sequin. legerunt cl. Perrottet et Leprieur. Folia 6 poll. longa, 2 lata, petiolo 2-lin. Cor. tubus ferè pollicaris. Bractez parvæ. Flores ex sicco pallidi. An verè albi. (v. s. oomm. à cl. inv.)
23. *I. ACUMINATA* (Roxb. et Wall. fl. ind. 1. p. 393.) foliis petiolatis lanceolatis acuminatis lævibus glaucis, floralibus latioribus amplexicaulibus, corymbo suprà decomposito conferto subsessili, cal. lobis ensiformibus, cor. lobis ovato-oblongis obtusis, stigmate exserto. \S in sylvis Indiz orient. prov. Silhet. Flores albi magni tubo sesquipollicari. Calyces albi.
24. *I. PARVIFLORA* (Vahl symb. 3. p. 11. t. 52. non Lam.) foliis subsessilibus lanceolato-oblongis basi subacutis glabris, stipulis triangularibus acutis, corymbis paniculatis terminalibus, cal. dentibus brevibus subobtusis, cor. lobis oblongis tubo triplò brevioribus, stigmate subexserto. \S in Indiâ orientali. Flores coccinei. (v. s. coll. cum h. Vahl.)
25. *I. BRACHIATA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 391) foliis brevè petiolatis lanceolatis obtusis glabris, paniculâ brachiata, ramis remotis divergentibus, cor. tubo filiformi, lobis obovatis emarginatis, antheris ad faucem sessilibus, stigmate vix exserto. \S in sylvis Bengali. Affinis *I. parvifloræ* Vahl. Bacca intensè purpurea magnit. *Pisi* majoris. Petiolus circiter semi-pollicaris.
26. *I. DECURRENS*, glabra, foliis brevè petiolatis oblongo-lanceolatis basi subacutis apice acutis aut obcordatis, stipulis basi latis in aristam subulatam desinentibus, corymbo terminali basi tripartito sessili, ramis subpaniculatis, cal. lobis brevibus subobtusis, cor. tubo gracili lobis ovalibus obtusiusculis, stylo piloso. \S in montanis Coromandeliz. *I. parviflora* Roxb. fl. ind. 1. p. 393. non Vahl. nec Lam. Flores albi fragrantès, tubo 4 lin. longo lobis duplò longiore. Bacca rotunda nigra. (v. s. sine fr. prov. ex h. Wall.)
27. *I. VILLOSA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 392.) foliis lato-cuneatis lanceolatis subius villosis brevè petiolatis, corymbis suprà-decompositis seu sexties septiesve divisis, ramis trichotomis villosis, cal. lobis oblongis ciliatis, cor. tubo gracili longissimo lobis oblongis obtusis. \S in Silhet Indiz orientalis. Flores albi fragrantès. Stipulae et ramuli villosi.

28. *I. RUBIFLORA*, foliis sessilibus obovato-oblongis basi cuneatis subcordatis apice acuminate utrinque in nervis ramulis corymbis corollisque hirtopuberulis, stipulis longis apice subulatis, corymbo terminali denso sessili, cal. dentibus alabastrisque acutissimis. $\frac{3}{4}$ in Indiâ orient. Species distinctissima. Folia 8 poll. longa, 3 poll. lata. Cor. tubus 9-10 lin. longus, lobi lineares acuti 3 lin. longi. (v. s. comm. à cl. Lambert floribus nondum satis explic.)

+ *Species non satis notæ.*

29. *I. ALBA* (Linn. spec. 160 non Roxb.) foliis ovato-lanceolatis, floribus fasciculatis. $\frac{5}{6}$ in Indiâ. Species omnino obscura, fortè fictitia. Icon Pluk. alm. t. 109. f. 2. et Bem-Schetti Rheed. mal. 2. t. 14 certè inter se non conveniunt. Prior fortè ad *I. incarnatam*, posterior fortè ad *I. fulgentem* referendæ! Quid *I. x. alba*. Lour. coch. 1. p. 96? †.

30. *I. MONTANA* (Lour. fl. coch. 1. p. 96.) foliis oblongis apice latioribus obtusis basi cuneatis cordatis subsessilibus glabris, corymbo terminali fastigiato. $\frac{3}{4}$ in montanis Cochinchinæ. †.

31. *I. NOVENNERVIA* (Lour. l. c.) scandens, foliis ovato-lanceolatis subsessilibus 9-nerviis asperis, cymis terminalibus hemisphæricis, corollæ tubo longissimo. $\frac{3}{4}$ in desertis Cochinchinæ. Stigma ovatum bifidum. Bacca 1-sperma. Flores albi. †.

32. *I. ? VIOLACEA* (Lour. l. c. p. 97.) scandens, foliis lanceolatis subsessilibus pilosis 9-nerviis, cymis axillaribus. $\frac{5}{6}$ in incultis Cochinchinæ arborum ramis innititur. Corollæ violaceæ. Baccæ 1-sperma, seminibus ovatis asperis. †.

33. *I. THYRSIFLORA* (Poir. suppl. 3. p. 208.) foliis subsessilibus ovato-cuneatis obtusis utrinque glabris subtus incanis, stipulis ovatis acutis, thyrso terminali conferto, cal. dentibus acutis subsetaceis, cor. tubo gracili lobis ovalibus obtusis tubo brevioribus. $\frac{5}{6}$ ad Cap. Bonæ-Spei. †.

34. *I. LAXIFLORA* (Smith in Rees cycl. v. 19. n. 8.) foliis elliptico-oblongis acutis basi in petiolum attenuatis, summis basi rotundatis subsessilibus, paniculâ corymbosâ laxâ foliis longiore, lobis corollæ convexis patulis supernè in disco barbatis, stylo ferè longitudine limbi. $\frac{5}{6}$ in Sierra-Leonâ. An alieni generis?

+ + *Species exclusæ.*

I. ALBA Burm. herb. = *Pavetta Caffra*.

I. ALBA Burm. fl. ind. = *Pavetta Indica*.

I. ALTERNIFOLIA Jacq. = *Cestrum vesperinum*.

I. AMERICANA Jacq. = *Bouvardia Jacquini*.

I. AMERICANA Linn. = *Famea odoratissima*.

I. ANGUSTIFOLIA Lam. = *Pavetta angustifolia*.

I. BUXIFOLIA Spreng. = *Rondeletia buxifolia*.

I. CORDIFOLIA fl. mex. = *Bouvardia cordifolia*.

I. FASCICULATA Swartz. = *Chomelia fasciculata*.

I. GUIANENSIS Spreng. = *Coffea Guianensis* Aubl.

I. LONGIFLORA Poir. = *Pavetta longiflora*.

I. MICRANTHA R. et Schult. = *Myonima multiflora*.

I. MULTIFLORA (Swartz prod. 30. fl. ind. occ. 240.) videtur è genere imò ex ordine excludenda ob folia fasciculis alternis conferta, stipulas in descr. nullas, flores ex eadem gemmâ confertos, corollæ tubum infundibuliformem, stam. filamenta receptaculo inserta.

I. OCCIDENTALIS Forsk. = *Pavetta longiflora*.

I. ODORATA Spreng. = *Coffea odorata*.

I. OWARIENSIS Poir. = *Pavetta Owariensis*.

I. PANICULATA Lam. = *Pavetta Indica*.

I. PARVIFLORA Lam. = *Myonima multiflora*.

I. PAVETTA Roxb. = *Pavetta Indica*.

I. PENTANDRA West. = *Guetarda parviflora*.

I. CUSCILLIFOLIA Spreng. = *Faramca sessilifolia*.

I. SPINOSA Lam. = *Chomelia spinosa*.

I. TRINIFOLIA Cav. — *Bouvardia Jacquinii*.

I. VILLOSA Poir. = *Pavetta villosa*.

I. n. 66. Sieb. fl. maur. non est Rubiaceæ; fortè Solanæ?

CIL. PAVETTA Linn. gen. n. 132. Juss. gen. p. 203. mem. mus. 6. p. 3-5. Gartn. fr. 1. p. 116. t. 25. — Pavettæ veræ Blum. bijdr. fl. ned. ind. 951. — Ixoræ spec. Lam. Roxb. — Pavettæ sp. A. Rich. — Pavata Ray.

Omnia Ixoræ, sed stylus longè extrâ tubum corollæ exsertus, loborum longitudinem superans, apice clavatus, subinteger aut stigmatis cruribus adglutinis aut vix ac ne vix subdivisis. — Flores albi. Species omnes Asiaticæ aut Africanæ.

* Asiaticæ nempe Indiæ aut Arabicæ.

1. *P. INDICA* (Linn. spec. 160.) foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis petiolatis, stipulis latis acutis subconcretis, paniculâ terminali subcorymbosâ, ramis oppositis, cal. dentibus acutis, cor. lobis tubo dimidio brevioribus, stylo longissimo. 3 in Indiâ orientali frequens ad sepes et dumeta. Gartn. fr. 1. t. 25. Ker. bot. reg. t. 198. *P. alba* Vahl. symb. 3. p. 111? *Ixora paniculata* Lam. dict. 3. p. 344. *Ixora pavetta* Roxb. fl. ind. 1. p. 395. *Pavetta Rhod. mal.* 5. t. 10. Variat ramulis foliisque subtus glabris aut pubescentibus. (v. s.)
2. *P. TOMENTOSA* (Roxb. in Smith cycl. Rees v. 26. non Rich.) foliis petiolatis ovatis oblongis utrinquè tomentosis, paniculis terminalibus latis subglobosis tomentosis, ramulis trifidis. 3 in Indiâ orient. *Ixora tomentosa* Roxb. fl. ind. 1. p. 396. *P. tomentosa* Roth. nov. spec. 89. Flores numerosi albi fragrantés. Stylus corollæ tubo duplò longior. Stigma clavatum indivisum. Bacca globosa.
3. *P. MONTANA* (Reinw. in Blum! bijdr. fl. ned. ind. 952.) foliis longiter petiolatis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatissimis et corymbis terminalibus brachiatis trichotomisve puberis, dentibus calycinis acutis, corollæ laciniis acutiusculis. 3 in sylvis montosis ins. Javæ. Affinis *P. Indicæ*. Flores etiam albi, laciniis apice viridibus (v. s. comm. à cl. Blum.)
4. *P. ODORATA* (Blum! l. c.) arborea, foliis breviter petiolatis oblongis atrisque acutis apice sæpè obtusiusculis coriaceis glabris, corymbo terminali trichotomo divaricato pubero, calycibus obtusè dentatis, cor. laciniis obtusis. 3 in sylvis montium ins. Javæ. Flores albi odoratissimi. (v. s. in h. Blum.)
5. *P. MACROPHYLLA* (Blum! l. c. 953.) foliis breviter petiolatis oblongis obtusissimis basi attenuatis coriaceis glabris, corymbis axillaribus terminibusque fastigiato-trichotomis puberis, calycis et corollæ laciniis obtusis. 3 in sylvis montanis ins. Javæ. Flores albi. (v. s. in h. Blum.)
6. *P. RETICULATA* (Blum! l. c.) foliis oblongis utrinquè acuminatis coriaceis glabris infrâ reticulatis, corymbis terminalibus trichotomis laxis longiter pedunculatis, laciniis calycis acutis, corollinis lanceolatis acuminatis. 3 in montibus Salak ins. Javæ. Flores albi. Caulis 4-ped. Rami juniores compressi. Fructus didymo-globosi. (v. s. in h. Blum.)
7. *P. LONGIPES*, foliis ovali-oblongis acuminatis petiolatis glabris, stipulis brevibus acuminatis, pedunculo terminali foliis longiore apice subcorymboso paucifloro, fructu ovato didymo apice nudo. 3 in insulâ Timor. Folia saepe 4-5-poll. longa, 1 1/2 lata. Pedunculus gracilis 6-pollicaris. Cor. tubus gracilis

longus, lobi 4 patenti-reflexi oblongi. Antheræ lineares. Stylus brevè exsertus. Stigma crassum bipartitum. (v. s. comm. à Mus. reg. Paris.)

8. *P. PALUDOSA* (Blum ! bijdr. fl. ned. ind. 954.) foliis breviter petiolatis oblongis obtusiusculis membranaceis glabris, terminalibus cordato-oblongis sessilibus, corymbo terminali longè pedunculato trichotomo colorato, dentibus cal. obtusis, laciniis corollæ oblongis acutis. ♀ in paludosis circà Bataviam. Flores albi. Affinis *Ixoræ barbatae*. (v. s. in h. Blum.)
 9. *P. SYLVATICA* (Blum ! l. c. p. 953.) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè longiter acuminatis membranaceis glabris in axillis costarum infra puberulis, corymbo terminali pedunculato laxè trichotomo, calycibus obsoletè denticulatis, laciniis corollæ oblongis obtusis. ♀ in sylvis montosis Seribu ins. Javæ. Flor. albi parvi. (v. s. in h. Blum.)
 10. *P. BREVIFLORA*, foliis ovalibus acutis basi acuminatis brevè petiolatis submembranaceis glabris, paniculâ corymbosâ multiflorâ ramulis ramisque oppositis floribusque glabris, cor. tubo vix lobis longiore. ♀ in Indiæ orientalis montibus Nelligery legit cl. Leschenault. Cor. tubus 3 lin. longus. Stylus 4 lin. apice clavatus. Stipulæ latæ submembranaceæ. Planta in siccis nigrescens. (v. s.)
 11. *P. ROTHIANA*, ramulis calycibusque villosis, foliis ellipticis petiolatis subpilosius, junioribus tomentoso-canis, stipulis triangulis intus glabris, floribus paniculato-corymbosis, cor. tubo tereti longo ad faucem barbato, lobis oblongis obtusis, stylo setaceo glabro. ♀ in Indiâ orient. *P. villosa* Roth. nov. spec. 88. non Vahl.
 12. *P. SUMATRANENSIS* (Roth. nov. spec. 88. et in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 176.) foliis petiolatis oblongo-ellipticis glabris subtus ad costas strigosis, corymbo trichotomo, floribus pentandris tomentoso-albidis, cor. tubo filiformi, lobis oblongis obtusis, stylo longè exserto, stigmate oblongo glabro. ♀ in Sumatrâ.
 13. *P. LONGIFLORA* (Vahl. symb. 3. p. 12.) foliis lanceolato-ellipticis ramisque glabris, stipulis intus pilosis, floribus fasciculatis 4-fidis, calycis dentibus longiusculis acutis. ♀ in Arabiâ felici. *Ixora occidentalis* Forsk. cat. p. cv. *Ixora longiflora* Poir. suppl. 3. p. 208. Bacca nigra ex Forsk.
β. Javana, foliis breviter petiolatis oblongis utrinquè acutis coriaceis, corymbo terminali fastigiato trichotomo puberulo, cor. tubo longissimo, lobis cal. et cor. acutis. ♀ in sylvis montanis ins. Javæ. Pavetta longiflora Blum ! bijdr. fl. ned. ind. 952. An Arabicæ omninò similis? (v. s. comm. à cl. Blume.)
 14. *P. VILLOSA* (Vahl. symb. 3. p. 12.) ramis calycibusque villosis incanis, foliis breviter petiolatis lanceolato-ellipticis, junioribus utrinquè villosis canescentibus, floribus fasciculatis. ♀ in Arabiâ felici. *Ixora villosa* Poir. suppl. 3. p. 208. Stipulatio stylus et stigma ut in *P. Indica*.
- * * *Africana*.
15. *P. OWARIENSIS* (Beauv ! fl. ow. et ben. 1. p. 87. t. 52.) foliis longè petiolatis ovato-oblongis utrinquè attenuatis membranaceis glabris, corymbo terminali, cal. lobis ovalibus subacutis, cor. lobis linearibus obtusis tubi ferè longitudine, stylo tubo duplò longiore apice clavato. ♀ in Africâ æquatoriali inter Owari et Buonopozo. *Ixora Owariensis* Poir. suppl. 3. p. 207. Faux cor. villosissima. Flor. albi. Stipulæ breves amplexicaules apiculo brevi mucronatæ. (v. s.)
 16. *P. CAFFRA* (Thunb. prod. 29. fl. cap. 1. p. 535.) foliis obovatis subsessilibus glabris, stipulis membranaceis connatis, floribus subumbellatis, cal. dentibus setaceis, cor. lobis oblongis acutis tubo brevioribus. ♀ ad cap. Bonæ-Spei in sylvis Krakokamma. *Ixora Caffra* Poir. suppl. 3. p. 209. Pav. corymbosa Houtt. ed. 1. p. 11. t. 40. et *Crinita Capensis* Houtt. pfl. syst. 5. p. 357. t. 40. f. 1. ex Thunb. et Rœm. syst. 3. p. 175. *Ixora alba* Burm !

- herb. (sed non videtur *Ixora alba* fl. ind.) Pav. *thyrsiflora* Thumb! herb. Juss. Flor. albi. Stylus longè exsertus subclavatus. (v. s.)
17. *P. PARVIFLORA* (Afl. rem. guin. 47. ex Spreng. neu. entd. 3. p. 234.) foliis oblongis utrinquè attenuatis, stipulis acutis, pedunculis dichotomo-umbellatis, calycibus corollisque villosis. ♀ in Guineâ. Cœt. mihi, defic. Afælii libro, ignota. Affinis *P. owariensi* ex Spreng.
18. *P. ? SMERETHMANNI*, foliis ovalibus brevè acuminatis coriaceis lævibus breviter petiolatis, corymbis axillaribus brevè pedunculatis, cal. dentibus oblongis ciliatis, corollæ glabræ tubo tereti, limbo in alabastro globoso. ♀ in Sierræ Leonâ. Pav. *parviflora* Smeathm! herb. Ob specim. imperfectum vix nota et forsân ad alterum genus referenda. (v. s.)
19. *P. SUNGLABRA* (Schum. pl. guin. 78.) ramis teretibus subglabris, foliis ovatis acuminatis basi subciliatis, petioliis subhirsutis, stipulis intus ciliatis ovatis mucronatis, corymbis fastigiatis terminalibus, cal. lobis lanceolatis acutis. ♀ in Guineâ. Stigma globosum.
20. *P. CENIFÆFOLIA* (Schum. l. c.) ramis teretibus pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis nitidis glabris subtus villoso-canescens, stipulis setaceo-acuminatis, corymbis terminalibus globosis, pedunculis calycibusque hirsutis. ♀ in Guineâ.
21. *P. CANESCENS*, ramulis hirsuto-canis, foliis ellipticis basi attenuatis brevè petiolatis reticulato-venosis supra pubescentibus subtus villosis-canescens, corymbis lateralibus multifloris subsessilibus, pedicellis calycibusque hirsutis, cor. tubo puberulo limbo glabro, stylo longè exserto subclavato. ♀ in Angolâ. Pav. tomentosa A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 181. non Roxb. (v. s. in h. Mus. reg. Par.)

*** *Madagascarienses.*

22. *P. ? ANTHOPHYLLA* (A. Rich. in mem. soc. h. n. Par. 5. p. 181.) glaberrima, foliis brevibus ovali-acutis subcarnosis, stipulis latis brevibus acuminatis persistentibus, floribus cymosis terminalibus, floribus 5-meris, loborum cal. uno in foliolum productum, antheris inclusis, stylo longè exserto. — in Madagascar. An genus proprium?
23. *P. CINEREA* (A. Rich. l. c.) griseo-tomentosa, foliis subovalibus acutis basi sensim angustatis petiolatis præsertim subtus griseo-tomentellis, stipulis connatis lanceolatis persistentibus, cymâ terminali pedunculatâ ramosâ, floribus tomentellis. — in Madagascar.
24. *P. GRACILIS* (A. Rich. l. c.) glaberrima, foliis elliptico-oblongis acutissimis subsessilibus, stipulis connatis angustato-lanceolatis, cymâ pauciflorâ terminali, floribus longissimis gracilibus, staminibus exsertis, stylo vix supra tubum exserto. — in Madagascar. An certè generis?

**** *Australasica.*

25. *P. OPULINA*, foliis ovato-lanceolatis, corymbis coarctatis globosis terminalibus. ♀ in Novâ-Caledoniâ. *Coffea Opulina* Forst! prod. 1. n. 93. *Chiococca Opulina* Spreng. syst. 1. p. 756. *Ixora* species ex A. Rich. Bractes subtundæ scariosæ. Pedicelli hispidiusculi. Cor. lobi 4 lineares revoluti obtusi. Stylus simplex clavatus corollâ duplò longior.
26. *P. SAMBUCINA*, foliis oblongo-lanceolatis acutis glabris, cymis corymbosis terminalibus. ♀ in insulis Amicorum. *Coffea sambucina* Forst. prod. 1. n. 92. Ramuli tetragonii. Folia spithamam longa. Paniculæ rami verticillati. Cor. lobi 5 patentes obtusiusculi. Stylus simplex clavatus staminibus multò longior ex Spreng. pug. 1. p. 16. *Chiococca sambucina* Spreng. syst. 1. p. 756. *Ixora* spec. ex A. Rich! (v. s. in h. Mus. reg. Par.)
27. *P. TRIPLORA*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis pedunculis terminalibus ternis unifloris. ♀ in ins. Tahiti. *Chiococca triflora* Spreng. syst. 1. p. 756. *Coffea triflora* Forst. prod. 1. n. 95.

† *Non satis notæ.*

28. *P. ANGUSTIFOLIA* (Roem. et Schult. syst. 3. p. 175.) foliis lineari-lanceolatis utrinquè attenuatis, cymâ terminali trichotomâ subumbellatâ, cal. dentibus acutis, cor. tubo gracili, lobis oblongis acutis, 5 in Indiâ orientali. Pavetta Indica Burm. fl. ind. p. 35. t. 13. f. 3. excl. syn. *Ixora angustifolia* Lam. dict. 3. p. 45. Stigma subintegrum ut in Pavettâ lobis corollæ subæqualis ut in *Ixorâ*. †.
29. *P. AMPLEXICAULIS* (Pers. ench. 1. p. 131.) glabra, foliis amplexicaulibus ovalibus, corollæ laciniis acutis lanceolatis. 5 in Indiâ orient. Sæpè ex Pers. cum *P. indicâ* mixta. Cæt. ign. †.
30. *P. ARENOSA* (Lour. fl. coch. 1. p. 92.) ramis brachiatis, foliis lanceolatis tuberculosius nitidis, floribus terminalibus fastigiatis, calyce baccato 5-dentato, cor. hypocraterimorphâ 5-fidâ, antheris 4 ad faucem sessilibus, baccâ ovatâ 1-spermâ. 5 in Chinâ circa Cantonem. Folia quasi arenâ conspersa, inde nomen Sinicum *Tasa*. Stirps à genere fortè ab ordine excludenda?
31. *P. PARASITICA* (Lour. l. c. p. 93.) caule parasitico ramosissimo, foliis verticillatis ovatis tomentosis, florum glomerulis axillaribus, calyce 4-gono truncato villosa, cor. tubo longo, lobis 4 oblongis inflexis, stylo corollæ æquali, baccâ 1-spermâ. 5 in hortis Cochinchinæ arboribus adhærens. A genere omninò videtur aliena.

† *Species exclusæ.*

- P. AMBOINICA* Blum. = *Ixora Amboinica*.
P. BARBATA Smith. = *Polyozus barbatus*.
P. COCCINEA Blum. = *Ixora coccinea*.
P. CORNELIA Reich. = *Canthium Cornelia*.
P. FETIDISSIMA Cyr. = *Putoria Calabrica*.
P. INCARNATA Blum. = *Ixora incarnata*.
P. JAVANICA Blum. = *Ixora Javanica*.
P. PENTANDRA Swartz. = *Palicourea Pavetta*.
P. SALICIFOLIA Blum. = *Ixora salicifolia*.
P. STRICTA Blum. = *Ixora stricta*.

CLII. *SAPROSMA* Blum. *bijdr. fl. ned. ind.* 956. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par.* 5. p. 178.

Cal. tubus ovalis, limbus parvus 4-dentatus persistens. Cor. 4-fida, fauce hirsutâ. Stam. 4 fauci inserta, filam. brevibus. Stigma bifidum. Bacca ovalis lævis umbilicata calyce persistente coronata 1-sperma. Embryo in albumine carnosus erectus. — Arbores seu frutices ex ins. Javâ. Folia opposita glabra utrinquè acuminata. Flores conferti terminales rarò axillares sessiles. Baccæ et lignum fetidissima. — Genus nimis affine sequenti.

1. *S. ARBOREUM* (Blum l. c.) caule arboreo, foliis petiolatis elliptico-oblongis, floribus confertis terminalibus aut interdum axillaribus. 5 in sylvis montosis Javæ. (v. s. comm. à cl. Blume.)
2. *S. FRUTICOSUM* (Blum l. c.) caule fruticoso, foliis subsessilibus oblongo-lanceolatis, floribus confertis terminalibus. 5 ad montem Parang ins. Javæ. (v. s. in h. Blum.)

CLIII. *COUSSAREA* Aubl. *guian.* 1. p. 98. t. 38. *Lam. ill.* 1. p. 281. t. 65. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par.* 5. p. 177. t. 18. f. 1 et 2. — *Coussarea* et *Froelichia* Juss. *mem. mus.* 6. p. 376. — *Froelichia* Vahl. *ecl. præf.* 3. non *Manch.* nec *Wulf.* — *Billardiera* Vahl. *ecl.* 1. p. 13. t. 10. f. 3. non *Sm.* nec *Manch.* — *Pecheya* Scop. *intr.* p. 143. n. 530.

Cal. tubus ovatus, limbus brevè tubulatus sinuoso-4-dentatus. Cor.

tubo elongato tereti sub apice vix subtumidula, fauce glabrâ. Stam. 4 summo tubo inserta inclusa, antheris oblongo-linearibus. Stylus filiformis. Stigma bipartitum lobis linearibus vix exsertis. Bacca ovato-globosa tubo cal. coronata vix carnosâ 1-locul. 1-sperma. Semen subglobosum parieti laterali affixum. Embryo minimus in foveolâ ad basin albuminis cornei, radic. crassa coriacea cotyledonibus parvulis longiore. — Frutices Americani glabri. Folia opposita coriacea brevè petiolata. Stipulæ utrinquè solitariæ acutæ, Flores terminales pauci subconferti brevè pedicellati albi. — Genus olim pessimè descriptum, nunc ex cl. A. Richard admissum.

1. *C. VIOLACEA* (Aubl. guian. 1. p. 98. t. 38.) foliis ovatis acuminatis, floribus terminalibus subsessilibus. ♀ in Guianæ Gallicæ sylvis *Cæx* dictis. Bacca violacea.
2. *C. RACEMOSA* (A. Rich. in mem. soc. h. n. Par. 5. p. 177.) foliis elliptico-acuminatis, stipulis caducis, floribus minimis in racemum terminalem pedunculatum dispositis, fructibus ovoideo-compressiusculis albidis. — in Guianâ Gallicâ.
3. *C. MACROCARPA* (A. Rich. l. c.) foliis ellipticis acuminatis, stipulis caducis, floribus in racemum terminalem s. axillarem vix pedunculatum dispositis, fructibus ovoideis nigris. — in Guianâ Gallicâ. Priori valdè affinis.
4. *C? squamosa* (Lam. ill. p. 281. n. 1462.) foliis ovato-oblongis, cymis squamosis axillaribus, cal. limbo subcylindrico. ♀ in ins. Caribæis? Fructif. ulterius ex ipso auctore examinanda. †.
5. *C. PANICULATA* (A. Rich. l. c.) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis, paniculâ corymbosâ terminali pedunculatâ, pedunculis compresso-angustis. ♀ in insulâ Trinitatis ex Vahl; in Porto-Ricco legit Ryan ex h. Poir. *Frellichia paniculata* Vahl. ecl. præf. p. 3. *Billardiera paniculata* Vahl. ecl. 1. p. 13. t. 10. f. 3. Stipulæ ex Vahl. utrinquè brevissimæ rotundatæ acuminatæ, sed in meo specim. à cl. Ryan lecto, video stipulas basi brevè connatas apice bidentatas. An eadem? (v. s.)

CLIV. *POLYOZUS* Lour. fl. coch. 1. p. 94. (excl. spec. 12.) *Blum. bijdr. fl. ned. ind.* 947. — *Polyosus* A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 185. — *Ixoræ* spec. Poir.

Calycis tubus turbinatus, limbus obsolete denticulatus deciduus. Cor. tubo lobis brevior cylindrico, fauce villosâ, lobis 4-5 patentireflexis. Antheræ lobis alternæ vix exsertæ. Stylus brevis. Stigma bifidum. Ovarium disco coronatum. Bacca drupacea subglobosa bilocularis apice nuda, loculis 1-pyrenis. Pyrenæ intus excavatæ dorso gibbæ coriacæ 1-sperma. Albumen cartilagineum. Embryo minutus erectus. — Arbusculæ Asiaticæ aut Mauritanæ glabræ. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares. Cymæ trichotomæ axillares et terminales. — Genus affine *Ixoræ*, sed tubus lobis corollinis brevior et calycis limbus deciduus. Affine etiam *Baconiæ*, sed stigma bifidum.

1. *P. LANCEOLATA* (Lour. fl. coch. 1. p. 94.) foliis lanceolatis petiolatis, racemis terminalibus compositis, floribus 4-meris. ♀ in Chinâ circa Cantonem. Rami diffusi. Flores rubescentes.
2. *P. ACUMINATA* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 948.) foliis oblongo-lanceolatis acuminatissimis, racemis axillaribus, floribus 4-meris. ♀ in prov. montanas Javæ occidentalis. Ramuli compressi. Stipulæ latæ breves. Flores corymbosi parvi, Corymbi ex axillis supremis brevè pedunculatis. (v. s. comm. à cl. Blum.)
3. *P. LATIFOLIA* (Blum. l. c.) foliis elliptico-oblongis utrinquè acutis, floribus pentameris, ♀ in sylvis insulæ Nusæ-Kabangæ propè Javam. (v. s. in h. Blum.)

† *Species dubiæ.*

4. P? MADRASATANA, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis basi vix acutis apice subacuminatis, corymbo terminali trichotomo, floribus 5-meris. \bar{f} in Indiâ orientali circa Madras. Stipulæ latæ breves acuminatæ adpressæ. Folia coriacea, ramorum floridorum 4 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ poll. latâ, petiolo semi-pollicari. (v. s.)
5. P? BARBATA (Smith in Rees cycl. vol. 26. sub Pavettâ.) foliis lanceolatis oblongis acutis lævibus, paniculis brachiatis divaricatis lævibus, tubo corollæ dimidio lobis 5 brevior ad oram setoso. \bar{f} in Hominoâ Ind. or. Folia coriacea pedem longa, 2 poll. latâ. Stigma cylindricum acutum. Ex tubo cor. lobis brevior et flore 5-mero videtur Polyosæ species.

†† *Species excludenda.*

6. P. BIPINNATUS (Lour. fl. coch. 1. p. 94.) ex foliis bipinnatis ab ordine evidenter excludenda! sed locus verus ignotus!

CLV. GRUMILEA Gært. fr. 1. p. 138. t. 28. f. 2. — Grumilea Poir. suppl. 2. p. 857. — Grumilia Theis. gloss.

Cal. tubus ovatus; limbus 5-dentatus. Cor. Stam. Styl. Bacca calyce coronata ovato-globosa subcoriacea, bi-rarius trilocularis. Semina in singulo loculo solitaria plano-convexa aut angulata. Albumen subcartilagineum grumosum rimis et fissuris lobulatum! Embryo erectus parvus subcurvatus subdorsalis, cotyled. lanceolatis. — Genus vix ignotum, Rutideæ ex albumine, Psychotriæ ex fructu affine.

1. G. NIGRA (Gært. l. c.) bacca lævi, dentibus in fructu conniventibus rotundatis. \bar{f} ? in Zeylonâ, ubi dicitur *Hogdala*. Bacca atra.
2. G. PSYCHOTRIODES, bacca longitudinaliter striata, calycis limbo tubuloso brevi subtruncato coronata. \bar{f} in Africâ æquin. ad Iton Casamanciam. Perrottet et Leprieur. Frutex glaber. Folia petiolata elliptica basi cuneata apice acuta nitida. Stipulæ utrinquæ solitariæ lanceolatæ deciduæ. Flor. ign. Fructus 5-6 ad apices ramorum subcapitati sessiles nigri ovati intus biloculares. Semina ut in Annonis ruminata. (v. s. comm. à cl. Leprieur et Perrottet.)

CLVI. RUTIDEA DC. diss. 1807. ined. cum ic. ann. mus. h. nat. par. 9. p. 219. Juss. mem. mus. 6. p. 378. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 179. — Rytidea Spreng.

Cal. tubus globosus, limbus parvus 5-partitus, lobis ovatis. Cor. infundibuliformis, tubo tereti apice subdilatato, lobis 5 patentibus ovalibus. Antheræ 5 ad faucem sessiles exsertæ oblongæ lobis breviores. Stylus apice clavatus, stigmatibus 2 concretis sulco indicatis. Bacca subexsucca globosa (abortu?), calycis vestigio superata, 1-locularis 1-sperma. Semen globosum basi umbilicatum extus rugosum. Albumen magnum grumosum cartilagineum. Embryo obliquus teres. — Frutices Africani et Indici. Rami teretes juniores hispidi. Folia opposita brevè petiolata in nervis et petiolo hispida. Stipulæ utrinquæ 2 ad medium concretæ, apice subulatæ. Spica racemosa interrupta terminalis, floribus in fasciculos oppositos subsessiles congestis, bracteis calycibusque hispidis. Corollæ glabræ in sicco nigricantes.

1. R. PARVIFLORA (DC. l. c.) ramulis petiolis nervisque foliosam subtus subhispidis, foliis elliptico-oblongis, spicis terminalibus fasciculato-interruptis, fructu glabro. \bar{f} in Sierrâ-Leonâ legit cl. Smeathmann et propè Iton Casamancie cl. Leprieur et Perrottet. (v. s.)
2. R? MOLLIS (Blam! herb.) tota molliter tomentoso-hirsuta, foliis elliptico-

oblongis utrinque (maximè subtus) molliter hirsutis, corymbis terminalibus dichotomis, fructu villosulo globoso 1-spermo. 5 in ins. Palo-Pinang. Seminis fabricam non vidi. (v. s. comm. à cl. Blume.)

CLVII. FARAMEA. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 175. t. 17. f. 1 et 2. — Faramea et Tetramerium Juss. mem. mus. 6. p. 376.*

Cal. tubus turbinato-globosus, limbus brevissimus 4-dentatus sat integer. Cor. tubo brevi tereti, fauce nudâ, lobis 4 patulis oblongis linearibusve acutis tubo longioribus. Antheræ 4 sessiles inclusæ. Stylus brevis apice bifidus. Bacca sicca, junior bilocularis, adulta globosa depressa 1-locul. 1-sperma crenulis 8 ad cicatricem notata. Semen imo loculo adfixum basi umbilicatum globoso-depressum. Albumen corneum. Emb. lateralis minimus horizontalis. — Frutices Americani glabri dichotomi. Folia petiolata ovalia oblongave acuminata. Stipulæ interpetiolares utrinque solitariæ basi latæ apice setaceo-cuspidatæ. Flores corymbosi aut umbellati ad apices ramî aut pedunculorum ex apice ternorum sub floribus dilatatorum. Corollæ albæ.

Sect. I. EUFARAMEA. — *Faramea Aubl. guian. 1. p. 102. t. 40. Lam. dict. 2. p. 460. ill. t. 63. — Famarea Vitm. summ. pl. 1. p. 357.*

Pedunculi terminales 1-3 apice umbellam simplicem gerentes. Flores bracteis caducis involucrati. — Stipulæ in aristam desinentes.

1. *F. sessiliflora* (Aubl. guian. 1. p. 104. t. 40. f. 2.) umbellis terminalibus solitariis simplicibus sessilibus, calyce 4-denticulato. 5 in Guianæ sylvis *Caux* dictis. Folia subovata.

2. *F. sertulifera*, pedunculis terminalibus solitariis teretiusculis umbellam simplicem apice gerentibus, calyce truncato. 5 in ins. Cubâ ad Havanâ legit cl. Ramon de la Sagra : Ramî graciles dichotomi. Folia oblonga utrinque acuminata. (v. s. comm. à cl. de la Sagra.)

3. *F. truncata*, pedunculis terminalibus ternis apice compressis umbellam simplicem gerentibus, calyce truncato. 5 in Guianâ gallicâ. Similis sequenti, sed calyx truncatus. Corolla marcescens. Fructus pallidus, sed exactè *F. odoratissima* similis. (v. s. comm. à Mus. reg. Paris.)

4. *F. corymbosa* (Aubl. guian. 1. p. 102. t. 40. f. 1.) pedunculis terminalibus ternis apice compressis umbellam simplicem gerentibus, calyce 4-dentato. 2 in Guianæ Gallicæ sylvis loco dicto *Caux*. Lam. ill. t. 63. (v. s.)

Sect. II. TETRAMERIUM. — *Tetramerium Gærtn. f. carp. 3. p. 90. t. 196. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3 p. 373. — Coffeæ sect. Potima Pers. ench. 1. p. 209. — Darluca Rafin. ann. gen. sc. phys. 6. p. 87? — Coffeæ et Ixoræ spec. Linn.*

Corymbi terminales trichotomi. Flores nudi.

* *Stipulis in aristam desinentibus.*

5. *F. odoratissima*, foliis ovali-oblongis basi subacutis apice abruptè acuminatis, stipulis latis in aristam subdorsalem desinentibus, corymbo terminali, calycis limbo brevissimo truncato, cor. tubo decies brevior, bacca calyce brevissimo obtusè sub-4-dentato coronatâ. 5 in insulis Caribæis, Sto. Domingo, Jamaicâ, Porto-Ricco, Guadalupâ, Cayennâ, Panamâ et fortè in Mexico. Plum. am. ed. Barm. t. 156. f. 2. Brown. jam. t. 6. f. 1 (non f. 2.) — *Coffea occidentalis* Jacq. am. t. 47. Linn. spec. 246. *Ixora Americana* Linn. am. sc. 5. p. 393 ex Swartz! *Tetramerium odoratissimum* Gærtn. f. carp. 3. p. 90. t. 196. Te-

tram. occidentale Nees et Mart. nov. act. nat. cur. 12. p. 1. p. 13. Flores albi odoratissimi. (v. s.)

6. *F. LATIFOLIA*, foliis ovalibus abruptè acuminatis, stipulis latis in aristam subdorsalem desinentibus, corymbo terminalibus, calycis tubo subtetragono subquadridentato corollæ tubo quinquies brevior. 5 in Brasiliæ prov. Rio-de-Janeiro. Tetramerium latifolium Cham. et Schlecht! in linnæa 1829. p. 30. A priori differt floribus dimidio minoribus. Specimina ex ins. Trinitatis et Stæ.-Crucis etiam habeo sine flore, huic foliorum formâ conformia, sed fortè ad priorem potiùs referenda. (v. s.)
7. *F. MONTEVIDEENSIS*, foliis oblongis utrinquè acuminatis, stipulis basi latiusculis in aristam subdorsalem desinentibus, corymbo terminali, bacca calyce tubuloso cyathiformi subtruncato coronatâ. (2) in Brasiliâ meridionali et in Porto-Ricco. Tetramerium Montevidense Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 29. Folia et inflorescentia ferè *F. odoratissimæ*, sed calycis limbus in fructu valdè diversus. (v. s.)
8. *F. STIPULACEA*, foliis oblongis basi attenuatis apice acutis, stipulis basi latis in aristam dorsalem desinentibus, corymbo terminali, calycis limbo acutè 4-dentato, bacca globosâ calyce brevi coronatâ. 5 in Brasiliâ æquinoctiali. Habitus *F. jasminoidis*, sed stipulæ priorum. Tetramer. stipulaceum Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 31.
9. *F. CÆRULEA*, foliis ovato-ellipticis utrinquè acutis, stipulis basi dilatatis apice brevè aristatis, pedunculis axillaribus subtrifloris, calycis limbo acutè 5-dentato cor. tubo sextuplò brevior. 5 in Brasiliâ. Cor. smethystæ, laciniis lanceolatis. Tetram. cæruleum Nees et Mart. nov. act. nat. cur. 12. p. 1. p. 12.
10. *F. AXILLIFLORA*, foliis sessilibus ovato-oblongis basi cordatis apice acuminatis, stipulis longè acuminato-aristatis, ramis compressissimis, floribus ad axillas fasciculato-corymbosis brevè pedicellatis. 5 in collibus umbrosis Brasiliæ circa Bahiam legit fructiferam cl. Salzman. Flor. ign. Fructus exactè *F. odoratissimæ*. Folia 7-8 poll. longa, circ. 3 lata. (v. s. comm. à cl. invent.)
11. *F. GUAYAQUILENSIS*, foliis oblongis acuminatis subsessilibus stipulis oblongis acuminatis subaristatis persistentibus summis utrinquè bifidis, paniculâ terminali trichotomâ divaricatâ. 5 in Guayaquil Quitensium. Stipulæ à cæteris diversæ. Fruct. ign. Tetram. multiflorum Bartl! in h. Hænke. (v. s. in h. Hænke.)

* * *Stipulis in aristam non desinentibus.*

12. *F. JASMINOIDES*, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis, stipulis ovatis magnis subacutis, corymbo terminali, calycis tubo acutè longè 4-dentato, bacca globosâ calyce truncato brevi coronatâ. 2½ ad urbem Ibaguê Novo-Granatensium. Tetramerium jasminoides H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 373. t. 287. *Coffea flavicans* Willd. mss. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 201. Rami tetragoni. Folia lætè virentia subhæc flavescentia. Cor. lobi tube dimidio breviores.
13. *F? SESSILIFOLIA*, foliis oblongis acuminatis cordatis sessilibus, stipulis ovatis acuminato-subulatis, corymbis terminalibus trichotomis, calycis limbo urceolato 4-dentato. 5 in sylvis Orinocensium inter Maypures et S.-Fernando de Atabapo. Tetramerium sessilifolium H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 374. *Ixora sessilifolia* Spreng. syst. 1. p. 409. Antheræ fortè exsertæ. Fruct. ign. genus ideò dubium.
14. *F. MULTIFLORA* (A. Rich. in mem. soc. h. u. Par. 5. p. 176.) foliis ovali ellipticis acuminatis abruptè petiolatis, stipulis intrapetiolariis connatis vaginæformibus acuminatis, floribus corymbosis terminalibus. — in Guianâ Gallicâ.
15. *F. CALYCIFLORA* (A. Rich. l. c.) foliis ellipticis acuminatis, stipulis intrapetiolariis acuminatis, floribus sertulatis, sertulo terminali pedunculato, limbo calycis tubuloso amplo persistenti. — in Guianâ Gallicâ. An, ex cal. limbo persistente, genericè separanda?

Sect. III. FARAMEOIDES.

Paniculæ thyrsoides terminales.

16. *F. ALBESCENTS*, paniculis terminalibus pedunculatis, ramis apice subumbelliferis, calyce truncato. $\frac{1}{2}$ in Guianâ Gallicâ. Ramuli compresso-angulati. Folia oblonga utrinquè acuminata utrinquè nitida pallidè viridia. Stipulæ juniores acutæ deciduæ. Pedunculi ancipites, ramis 3-4-jugis. Panicula albas, foliis dimidio brevior. Cor. elongata sat similis *F. corymbosæ* et præsertim *F. truncatæ*. (v. s. comm. à Mus. reg. Par.)
17. *F. MARTINI*, paniculis terminalibus brevè pedunculatis folio brevioribus, ramis apice corymbosis, calyce vix dentato, foliis ovalibus amplis, antheris ad faucem exsertis. $\frac{3}{4}$ in Guianâ ad montes Kaw legit cl. Martin. Ramuli compressi. Stipulæ latæ breves persistentes. Folia glabra membranacea bene attenuata. Cor. lobi 4 tubo ferè longiores. Calyx urceolatus. Fruct. ign. (v. s. comm. à cl. Desfontaines.)

† *Species exclusæ.*

F. CORYMBOSA Sieb. = *Myonima multiflora*.

TETRAMERIUM OLÆIFOLIUM Spreng. = *Coffea olæifolia*.

TETRAMERIUM PANICULATUM Spreng. = *Coffea paniculata*.

CLVIII. *STREMPERIA* A. Rich. *mem. soc. h. n. Par.* 5. p. 180.

Cal. tubus obovato-globosus, limbus campanulato-tubulosus 4-5-dentatus. Cor. tubulosa teres, limbo 4-5-partito patente, lacinii lanceolatis acutis, fauce nudâ. Stam. medio tubo inserta, filam. in parte libera brevè pilosiuscula, antheris linearibus inclusis. Fructus ovoideus striatus, cal. tubulo coronatus carnosus binuculatus, nuculis osses intus planis medio sulcatis indehiscentibus 1-spermis. Semen erectum. Embryo subteres. — Frutex Guianensis. Folia opposita elliptica. Stipulæ fimbriatæ. Flores in summo pedunculo sessiles umbellati flabelato-sertulati, undè *Faramææ* affinis.

1. *S. GUIANENSIS* (A. Rich. l. c.) $\frac{3}{4}$ in Guianâ Gallicâ.

CLIX. *COFFEA* Linn. *gen. n.* 230. (*excl. spec.*) *Gærtn. fr.* 1. p. 118. t. 25
Lam. ill. t. 160. *Juss. mem. mus.* 6. p. 379.

Cal. tubus ovatus globosus turbinatusve, limbus parvus 4-5-dentatus. Cor. tubulosa infundibuliformis, limbo patente 4-5-partito, lobis oblongis. Stam. 4-5 è summo aut medio tubo exserta aut inclusa. Stylus apice bifidus, lobis rariùs concretis. Bacca umbilicata nuda aut coronata feta coccis 2 membranaceo-pergamaceis 1-spermis. Semen extus convexum intus planum sulco longitudinali notatum. Embryo erectus in albumine corneo, radicula tereti obtusâ, cotyledonibus foliaceis. — Arborea aut Frutices. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares. — Genus certè dividendum, sed specimina plurium specierum nimis rara in collect. Europæis! Ex descriptionibus iconibusve generi condere nolui et sectiones infrâ memoratas tantum admisi. Iis tamen nomina quasi generica dedi, quia verisimiliter autoptæ ad genericam dignitatem eas in posterum advocabunt.

Sect. 1. *COFFEA* *Rai. hist. pl. Juss. act. ac. sc. par.* 1713. — *Coffea*
A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 168. t. 16. f. 2.

Calycis tubus brevissimus post anthesin non excreescens ferè semper nudus. Faux corollæ sæpiùs nuda. Bacca ovata aut globosa. Stigma bifidum. — Arborea aut Frutices. Stipulæ utrinquè solitariae indivisæ nec dentatæ nec ciliatæ. Inflorescentia in genuinis axillaribus. Flores 4-7-fidi sæpiùs 5-fidi.

* *Pedunculis axillaribus, floribus 5-7-fidis 5-7-andris.*

1. *C. ARABICA* (Linn. spec. 245.) foliis oblongo-ovatis acuminatis glabris, pedunculis axillaribus brevibus aggregatis, corollis 5-fidis, staminibus exsertis, bacca ovata. 5 in Arabia Felici et Æthiopiâ, undè migravit in Indiam orientalem et mediantibus hortis in Americam æquinoctialem. Gærtn. fr. 1. t. 25. Sims. bot. mag. t. 1303. Tratt. tab. t. 400. Tuss. fl. ant. t. 18. herb. amat. t. 285. *C. laurifolia* Salisb. prod. 62. — Juss. act. ac. par. {1713.} ft. 7. Ellis monogr. 1774. in 4°. Till. pis. t. 32. Pluk. alm. t. 272. f. 1. Bacca cerasiformis rubra. Semina in endocarpio membranaceo (Gall. vulgò *parchemin* et improprie à botan. plurimis arillo dicto) inclusa. Pl. germinantis cotyledones transversè ovatæ basi trinerviæ apice emarginatæ. (v. v. c. et s. sp.)
 2. *C. MAURITIANA* (Lam. dict. 1. p. 550. ill. t. 160. f. 2.) foliis ovalibus utrinquè acutis venoso-reticulatis, pedunculis axillaribus 1-floris solitariis brevissimis, bacca oblongâ basi acutâ. 3 in insulâ Bourboniæ sylvestris. *C. Arabica* β Willd. spec. 1. p. 974. *C. sylvestris* Willd. mss. in Roem. et Schult. syst. 5. p. 201. *Café-marron* in ins. Borb. non confundenda cum var. *C. Arabicæ* sub nomine *Café Bourbon* in commercio admissâ. (v. s.)
 3. *C. BENGHALENSIS* (Roxb! cat. calc. p. 15. fl. ind. 2. p. 194.) foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis, floribus axillaribus subaggregatis sessilibus, stipulis indivisis acuminatissimis, cor. 5-fidis lobis oblongis, antheris inclusis. 3 in montanis Silhet Indiæ orientalis et Nepalix. Roth. nov. sp. 148. Roem. et Schult. syst. 5. p. 200. Variat foliis glabris et subtus ad costam pilosis. Flores 1-3 albi. Bacca nigra Ceraso minor. *C. Arabicæ* succedanea, sed qualitate inferior et semina pauciora. (v. s.)
 4. *C? MICROCARPA*, foliis elliptico-oblongis brevè acuminatis ramulisque glaberrimis, floribus secus ramulos ad axillas fasciculatis et foliis evanidis subinterruptè racemosis, fructibus ellipsoideis pedicello triplo longioribus calycis limbo cupulato 5-dentato coronatis. 3 in sylvis ad cap Rouge Casamancie Afr. equin. legerunt cl. Leprieur et Perrottet. Folia 2 ½ poll. longa, 8-9 lin. lata. Stipulae utrinquè solitariae indivisæ acuminato-subulatæ deciduæ. Flor. ign. (v. s. comm. à cl. Perrottet et Leprieur.)
 5. *C. LAURINA* (Smeathm. in h. L'Hér.) foliis oblongo-lanceolatis mucronatis basi cuneatis coriaceis glaberrimis, racemis axillaribus confertifloris folio multò brevioribus, cor. 5-fidis fauce villosâ, antheris exsertis lobis cor. subbrevioribus, bacca globosâ. 5 in Sierra-Leonâ. Poir! suppl. 2. p. 14. Folia in sicco subflavescentia. Calyx truncatus. (v. s.)
 6. *C? STIPULACRA*, foliis ellipticis aut oblongis petiolatis utrinquè acuminatis, stipulis foliaceis oblongis acutis longitudinaliter striatis deciduis, pedunculis axillaribus longissimis apice corymbosis trichotomis. 3 in Guianâ Gallicâ legit cl. Patris. Calycis limbus obscure et acutè 5-dentatus. Flor. ign. Bacca ovata non coronata. Pedunc. 6-pollic. (v. s. sine fl.)
 7. *C. PEDUNCULATA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 195.) foliis ellipticis subsessilibus lævibus, pedunculis terminalibus et axillaribus fasciculatis longis 1-floris corollæ tubo gracili lævi, staminibus inclusis. 3 in Moluccis. Cæst. non descr.
- ** *Pedunculis axillaribus floribus 4-meris* (Ixoræ spec. Spreng.)
8. *C. GUIANENSIS* (Aubl. guian. 1. p. 150. t. 57.) foliis lanceolatis obtusè acuminatis glaberrimis, pedunculis axillaribus aggregatis brevissimis 1-floris, corollis 4-fidis, lobis acutis, antheris inclusis, bacca globosâ. 3 in sylvis Guianæ Gallicæ et in ins. Trinitatis ex Sieb! fl. trin. n. 44. *Ixora Guianensis* Spreng. syst. 1. p. 409. Bacca violacea. Flores parvi. (v. s.)
 9. *C. ROSA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis glabris, pedunculis axillaribus 5-floris folio multò brevioribus, corollis 4-fidis, lobis revolutis, antheris exsertis, bacca globosâ. 3 in Mexico. Cor. rosæ. Bacca rubescens Pisi magnitudine.
 10. *C. TETRANDEA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 193.) foliis lato-lanceolatis acutis lucidis.

stipulis bifidis, pedunculis axillaribus terminalibusque subfasciculatis longis gracilibus 1-floris, corollis sæpius 4-fidis tubo longo gracili, antheris inclusis, bacca globosa. 3 in Indiâ ad Silhet, Chittagong et Bengalum orientalem. Calyx 4-5-dentatus. Cor. 4-5-fida. Stam. 4-5. Bacca magn. Cerasi parvi superab-
ortu 1-loc. 1-sperma. (v. s. sine fr.)

11. *C. DENSIFLORA* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. 965.) foliis ovali-oblongis acuminatis in venis infra tenuè pubescentibus, floribus confertis axillaribus, corollis 4-partitis. 5 in sylvis montis Salak insulæ Javæ. Variat floribus minimis. An à *C. tetrandra* satis differt? (v. s. in h. Blume.)
 12. *C. ANGUSTIFOLIA* (Roxb. fl. ind. 2. p. 195.) foliis lanceolatis rigidis nitidis, paniculis axillaribus, corollæ fauce barbata, lobis linearibus tubo longioribus antheras filiformes exsertas sequantibus. 5 in ins. Pigeon in Archipelago Mallico.
 13. *C. RACEMOSA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 64. t. 214. f. a. non Lour.) foliis oblongo-ovalibus acuminatis glabris, stipulis bifidis, racemis axillaribus terminalibusque floridis nutantibus, fructiferis erectis, floribus subsessilibus 5-fidis, antheris exsertis, bacca ovali. 5 in Peruviae nemoribus ad Pati et Macora, ubi vulgò *Café* dicitur. Colitur in Chinchao Quebrada prædiis. *Rudgea racemosa* Spreng. syst. 1. p. 755.
 14. *C. ZANGUEBARIA* (Lour. fl. coch. 1. p. 180.) foliis ovato-lanceolatis glabris, pedunculis axillaribus plurimis brevibus 1-floris, corollis 6-7-fidis, bacca oblongo-ovata angulato-nervosa. 5 in sylvis oræ Zanguebariæ Africæ, in hortis culta prope Mozambicum. Semina Coffeæ Arabicæ succedanea. *Amejou Africana* Spreng. syst. 2. p. 126.
 15. *C. INDICA* (Poir! suppl. 2. p. 14.) foliis ovato-oblongis acuminatis glabris, stipulis brevissimis indivisis, paniculis brevibus divaricatis terminalibus, pedicellis elongatis, fructibus parvis obovatis calyce non coronatis. 5 in ins. Javâ. Flor. ign. (v. s. in h. Desf.)
 16. *C. P. ODORATA* (Forst. prod. 1. n. 94.) foliis ovatis acutis, cymis pedunculatis corymbosis axillaribus, floribus 4-fidis (ex Willd. spec. 1. p. 973.) 5 in insell. Tannâ et in insulis amicorum. *Ixora odorata* Spreng. syst. 1. p. 409. — In spec. Forst! in herb. Mus. Par. servato, Cor. sine tubo 5-partita lobis linearibus. Stam. 5 lobis cor. breviora. Antheræ obtusè lineares prope basin insertæ. Stylus filif. Stigma crassum bifidum. Stipulæ basi latè indivisæ acuminatæ deciduæ. An eadem? An ad Pavettam repellenda? (v. s. in h. Mus. reg. Par.)
- *** *Paniculis terminalibus, floribus 4-5-meris.*
17. *C. PANICULATA* (Aubl. guian. 1. p. 152. t. 58.) foliis ovatis oblongis acuminatis nitidis, ramis tetragonis, stipulis acutis caducis, paniculâ terminali divaricatâ, floribus 4-fidis, antheris inclusis. 5 in sylvis Guianæ prope amœnam Galibiensem. Flores albi odori. Baccæ ovato-globosæ cærulescentes. Semina duo ex Aubl. undè à Tetramerio recedere videtur. Tetramerium paniculatum Spreng. syst. 1. p. 409. Pavettæ sp. ex Juss.
 18. *C. MOZAMBICANA*, foliis ovato-lanceolatis tuberculoso-sabris, racemis terminalibus erectis brachiatis, pedunculis tetragonis. 5 in insulâ Africanâ Mozambico. *C. ramosa* Roem. et Schult. syst. 5. p. 198. *C. racemosa* Lour. fl. coch. 1. p. 179. non Ruiz et Pav. Flor. ign. fortè 4-andri. Bacca parva rubra aquosa subrotunda. Semina tunieata intus sulco notata.
 19. *C. SEMINIFERA* (Colebr. in Roxb. fl. ind. 2. p. 195.) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, corymbis terminalibus. 5 in Silhet Indiæ orientalis. Bacca purpurea Pisi majoris magnit. Facies *Ixoræ*. Cæt. ign. †.

SECT. II. HORNIA. (1)

Calycis tubus post anthesin excrescens et baccam collo coronans, denticulis tantum evanidis. Flores 5-fidi. Stigma bifidum. Faux cor. glabra. Bacca ovata

(1) In honorem cl. Van Horn, qui anno 1690 Coffeam ex Arabiâ ad Bataviam et dein anno 1710 ad hortum Amstelodamensem portavit.

aut globosa, abortu? sæpius monosperma. — Frutices Peruviani. Inflorescentiæ axillares aut terminales. Stipulæ utrinquē solitariæ indivisæ nec dentatæ nec ciliatæ.

20. *C. SUBSENSILIS* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 64. t. 215. fig. inf. falsò not. a.) foliis glabris coriaceis sessilibus oblongo-lanceolatis acuminatis basi excavatis, stipulis ovatis, racemis axillaribus trichotomis folio brevioribus. § in Peruviam Andium nemoribus ad Chinchao Quebrada et Pau tractus. *Coffea macrophylla* Dietr. nachtr. 2. B. p. 344. Bacca ovata primum rubra dein purpurea. Pedunculi tetragoni. An *Faramæ* spec. ex Kunth?
21. *C. UMBELLATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 64. t. 215. fig. sup. falsò not. b.) foliis glabris coriaceis petiolatis oblongis acuminatis venis transversalibus nervosis, stipulis subrotundis, pedunculis terminalibus subtrinis, floribus congestis umbellatis involucreatis. § in Andium nemoribus. Flores sessiles bracteis 4 involucri constitutis et pluribus aliis involucri loco. Bacca rubra.
22. *C? ACUMINATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 64. t. 214. f. b.) foliis petiolatis ovalibus acuminatis glabris ad axillas venarum villosis stipulis ovatis deciduis, racemis terminalibus paucifloris, floribus congestis. § in Andium Peruviam nemoribus. Cor. alba, ex descr. 5-fida, laciniis revolutis. Bacca ovali-rubra 1-sperma, ex icon. apice obtusa, ex descr. basi calycis tubulosâ coronata.

Sect. III. PANCRASIA (1) — Rudgeæ spec. *Spreng.*

Faux corollæ barbata. Calycis vestigia suprâ baccam persistentia. Racemi aut corymbi terminales. Stipulæ sæpius fimbriatæ aut ciliatæ-dentatæ ut in Rudgeâ, sed calyx non partitus, corollæ lobis non cornuti. Flores 5-fidi. — Frutices Peruviani glabri.

* *Stipulis ciliatis.*

23. *C. CILIATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 65. t. 216. f. a.) foliis oblongis acuminatis, stipulis truncatis ciliis obvallatis, racemis subpaniculatis terminalibus, floribus aggregatis sessilibus 4-5-fidis, antheris exsertis. § in Peruviam Andium nemoribus. Rudgea ciliata Spreng. syst. 1. p. 755. Bacca rubra rotunda subdepressa. An omninò eadem ac *C. ciliata* in Brasiliâ ad viam Felisbertiam lecta ab ill. Pr. de Neuwied, distincta racemo brevior ex Nees et Mart. act. nov. nat. cur. v. 12. p. 1. p. 13?
24. *C. FOVEOLATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 65. t. 216. f. b.) foliis oblongo-ovalibus acutè acuminatis, foveolis ad axillas venarum, stipulis ovatis apice junioribus ciliato-glandulosis, paniculis terminalibus, antheris exsertis. § in Peruviam Andium nemoribus. *Psychotria foveolata* Spreng. syst. 1. p. 746. non Ruiz et Pav. Ps. scrobiculata Spreng. fl. ind. p. 572. Cor. alba extus dilutè purpurea. Bacca globosa utrinquē depressa rubra.
25. *C. MEXICANA*, foliis oblongis acuminatis subtus reticulato-venosis, stipulis cristatis, corymbis terminalibus trifidis, cal. limbo truncato obtuso. § in Mexico. Rudgea Mexicana Bartl! in h. Hænk. Rami dichotomi. Fructus siccus indehiscens chartaceus; mericarpiis demùm solubilibus. Semina hemisphærica, sulco angustissimo ventrali. Differt à Rudgeâ calycis limbo non 5-partito sed subintegerrimo. (v. s. in h. Hænke.)
26. *C. NITIDA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 65. t. 217. f. a.) foliis oblongis obtusè acuminatis nitidis, stipulis truncatis ciliatis, paniculis terminalibus, floribus sessilibus, antheris inclusis. § in Peruviam Andium nemoribus. Rudgea nitida Spreng. syst. 1. p. 755. excl. syn. Kunth. Ramuli compressi. Cor. albæ. Bacca globosa rubra.
27. *C. LAURIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 372. non Salisb.) foliis oblongis subacuminatis coriaceis nitidis, stipulis ciliato-multifidis, corymbis terminalibus, baccis ellipsoideis. § in umbris humidis ad Missiones Orinocenses. *Coffea coriacea* Willd. mss. in Roem. et Schult. syst. 5. p. 201. ex Kunth. Cor. et Stam. ign. An *Psychotriæ* species ex A. Rich?

(1) In honorem cl. Pancras, qui ex horto Amstelodomensis ad Parisiensem anno 1713 *Coffeam* transmissit.

28. *C. VERTICILLATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 66. t. 217. f. b.) foliis oblongo-lanceolatis obovatisque acuminatis, stipulis ovatis ciliatis, paniculis terminalibus, ramulis quaterno-verticillatis, antheris exsertis. § in Peruvia Andium nemoribus. *Rudgea verticillata* Spreng. syst. 1. p. 755. Flores sessiles ad apices ramulorum albi. Fruct. ign.

* * *Stipulis non ciliatis indivisis bidentatis.*

29. *C. LONGIFOLIA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 66. t. 218. f. a.) foliis lanceolato-oblongis undulato-repandis, stipulis ovatis indivisis non ciliatis, panicula terminali, antheris exsertis. § in Peruvia Andium nemoribus. Cor. alba. Bacca globosa rubra.
30. *C. MICROCARPA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 66. t. 218. f. b.) foliis lanceolatis acutis, stipulis utrinque bidentatis, cymis axillaribus terminalibusque petalis, antheris vix exsertis. § in Andium nemoribus Peruvia. Cor. albidimacula extus leviter pubescens. Bacca rubicunda globosa. An hujus loci?
31. *C. SPICATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 371. t. 286.) foliis elliptico-oblongis acutis coriaceis nitidis, stipulis connatis utrinque bidentatis, spicis terminalibus floribus verticillatis sessilibus, corollæ lobis apice calloso-cornatis. § in Nova-Granata. *Rudgea spicata* Spreng. syst. 1. p. 755. Corollæ tubus supra intus villosus. Fruct. ign. An Psychotriæ spec?
32. *C. OLIVIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 372.) foliis oblongis subscuminatis coriaceis nitidis, stipulis truncatis, corymbis terminalibus. § prope Sta.-Fé-de-Bogota. Fruct. ign. *Tetramerium oleæfolium* Spreng. syst. 1. p. 409. Cor. 5-fida ex Kunth, 4-fida ex Mutis. An Mapouria congener, et A. Rich?

Sect. IV. STRAUSSIA. (1)

Bacca basi turbinata aut scuminata. Stipulæ ovatæ deciduæ, margine cicatricis inferiore ciliatæ. Flores 4-6-fidi. Stigma bifidum. Bacca globosa seu ovalis. — Frutices Australasici glabri. Cymæ terminales.

33. *C. LUÇONIENSIS* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 32.) foliis lanceolatis utrinque acutis margine subreflexis, stipulis ovato-oblongis subscariosis deciduis cicatrice ad marginem interciliata, cymâ terminali sessili juniore contractâ, floribus 4-6-fidis, fauce barbata. § in ins. Luçoniâ circa pagum Tierra-Alta. Cor. glabra fauce longè villosâ. Antheræ brevè exsertæ. Flores centralis 5-fidus, cæteri 4-5-fidi. Bacca subglobosa basi acuta interdum abortu 1-sperma. Rami fistulosi.
34. *C. KADUANA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 33.) foliis cuneato-obovatis in axillis venarum subscrobiculatis margine reflexis, stipulis ovatis caducis margine cicatricis interiori ciliato, cymâ terminali pedunculatâ 5-radiatâ radiis 4-verticillatis, cor. 5-fidis, fauce nudâ, calyce ciliato. § in arenosis montium insulæ O-Wahu. Bacca ellipsoidea basi attenuata, rarius abortu 1-sperma. Rami compressi.
35. *C. MARINIANA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 35.) foliis ellipticis utrinque acutis ad axillas venarum scrobiculatis, stipulis ovatis deciduis margine cicatricis interiore parvè ciliato, cymâ terminali pedunculatâ, ramulis decussatis, cor. 5-fidæ fauce barbata, calyce non ciliato. § in nemorosis montium insulæ O-Wahu. Rami et ramuli paniculæ compressi.

† *Coffeæ exclusæ.*

- C. CAPITATA* Sieb. = *Chasalia Coffeoides*.
C. CYMOSA Willd. = *Chasalia Fontanesii*.
C. DIVARICATA Tausch. = *Chasalia divaricata*.
C. FLAVICANS Willd. = *Famea jasminoides*.
C. JAVANICA Blum. = *Chiococca Javanica*.

(1) In honorem Laur. Strauss, qui primus, ut videtur, anno 1866, de potu *Coffeæ* disseruit.

C. OCCIDENTALIS Jacq. = *Faramea odoratissima*.

C. OPULINA Forst. = *Pavetta opulina*.

C. SAMBUCINA Forst. = *Pavetta sambucina*.

C. TRIFLORA Forst. = *Pavetta triflora*.

CLX. *RUDGEA* Salisb. *trans. soc. lin. lond.* 8. p. 327. *Juss. mém. mus.* 6. p. 381.

Cal. tubus ovato-globosus, limbus 5-partitus, lobis acutis. Cor. tubo longo gracili tereti, lobis 5 linearibus patulo-recurvis dorso uncinatis acutis, fauce nudâ. Antheræ intrâ faucem sessiles inclusæ. Stigma bilamellatum. Fructus bilocularis 2-spermus. — Arbores (aut Frutices) Guianenses. Ramuli et petioli pube cinerei. Folia opposita magna glabriuscula. Stipulæ interpetiolares magnæ ovatæ fimbriatæ deciduæ. Panícula terminalis densa bracteolata, ramulis oppositis, floribus in sicco nigricantibus. Fructus non satis noti.

1. *R. LANCEIFOLIA* (Salisb. l. c. t. 18.) foliis lanceolatis acuminatis, corollæ tubo lobis calycinis sedecim longiore. 5 in Guianâ gallicâ.

2. *R. OVALIFOLIA* (Salisb. l. c. t. 19.) foliis ovalibus breviter acuminatis, corollæ tubo lobis calycinis sexies longiore. 5 in Guianâ gallicâ.

† *Species exclusæ.*

R. CILIATA Spreng. = *Coffea ciliata*.

R. NITIDA Spreng. = *Coffea nitida*.

R. RACEMOSA Spreng. = *Coffea racemosa*.

R. SPICATA Spreng. = *Coffea spicata*.

R. VERTICILLATA Spreng. = *Coffea verticillata*.

CLXI. *ANTHERURA* Lour. *fl. coch. ed. Willd.* 1. p. 144. — *Psychotriæ spec. Willd. Poir.*

Omnia *Psychotriæ*, sed corolla rotata 5-partita; antheræ sagittatæ apice caudato longo reflexo; stylus subulatus corollâ longior stigmatibus simplicibus. — Arbuscula glabra ramis diffusis, foliis oppositis brevè petiolatis ovato-lanceolatis. Stipulæ..... Paniculæ terminales erectæ laxæ. Flores albi filamentis rubris. Bacca ovata fusco-rubra. — Char. ex Lour.

1. *A. RUBRA* (Lour. l. c.). 3 in Cochinchinâ et Moluccis. *Caryophyllaster ruber* (et fortè albus?) Rumph. *amb.* 3. t. 136. *Psychotria rubra* Poir. *suppl.* 4 p. 597. *Psychotria Antherura* Rœm. et Schult. *syst.* 5. p. 188.

CLXII. *RONABEA* Aubl. *guian.* 1. p. 154. *Lam. ill. t.* 166. *Juss. gen.* 205. *mém. mus.* 6. p. 380. *A. Rich. mém. soc. h. n. Par.* 5. p. 270. — *Psychotriæ spec. Willd.*

Cal. tubus ovatus, limbus minimus 5-dentatus. Cor. oblonga subinfundibuliformis, lobis 5 patulis acutis, fauce nudâ. Antheræ 5 oblongæ inclusæ. Stigma bilamellatum. Bacca ovata umbilicata, seta nucibus duabus 1 spermis hinc planis indè convexis. — Frutices Guianenses glabri. Folia ovalia acuta brevè petiolata. Stipulæ utrinquè solitariae acutæ. Pedunculi axillares apice 2-6-flori petiolo breviores. Flores parvi albi. Bracteolæ 2 sub floribus. — Affinis *Psychotriæ*, sed bacca non costata. An *Psychotriæ* species floribus axillaribus donatæ hic forsitan revocandæ?

1. *R. LATIFOLIA* (Aubl. *guian.* 1. p. 155. t. 59.) caulibus flexuosis, foliis ovatis brevè cuspidatis suprâ cærulescenti-variegatis. 3 in sylvis Guianæ ad Oyac-Orapu et Sinamari. *Psychotria axillaris* var. *a* Willd. *sp.* 1. p. 962. Cor. lobi pilosi. Bacca nigra. (v. s.)

2. *R. RARCTA* (Aubl. *guian.* 1. p. 156.) caulibus erectis, foliis ovatis acutis te-

nuioribus à luteo virentibus. § in sylvis Guianæ cum priore. R. latifolia R. Gmel. syst. 1. p. 365. Psychotria axillaris var. ß Willd. spec. 1. p. 962.

3. R? MYODENDRON (A. Rich. in mem. soc. h. n. Par. 5. p. 270.) foliis linearilanceolatis acutissimis petiolatis, floribus in corymbum pauciflorum terminalem dispositis, fructibus didymis vix umbilicatis. — in Brasiliâ ubi *Herbe de rato* vernaculè nuncupatur.

4. R? MORINDOIDES (A. Rich. l. c.) foliis elliptico-acuminatis petiolatis, floribus minimis in capitula pisiformia pedunculata plura terminalia congestis, fructibus pisiformibus apice subumbilicatis, seminibus externè et inæqualiter rimoso-cerebriformibus. — in Guianâ Gallicâ.

5. R? DIDYMOCARPUS (A. Rich. l. c.) foliis elliptico-acuminatis subpetiolatis, stipulis intrapetiolariis connatis truncatis bisetosus, floribus in cymam terminalem dispositis, fructibus didymis puncto terminali umbilicatis. — in Guianâ Gallicâ. Hæc et duæ præcedentes mihi Ronabæ dubiæ ob flores terminales, et fortè Psychotriæ.

GLXIII. PSYCHOTRIA Linn. gen. n. 229. Kunth nov. gen. am. 3. p. 354. — Psychotrophum P. Brown jam. — Psychotriæ spec. Juss. Lam. Willd. — Psychotria et Mapouria A. Rich. — Psychotria, Simira et Mapouria Aubl.

Cal. tubus ovatus, limbus brevis 5-lobus 5-dentatus aut subinteger. Cor. infundibuliformis brevis 5-fida regularis, limbo patente aut recurvo, fauce barbata aut glabrâ. Stam. 5, antheris exsertis, aut in fauce inclusis. Stigma bifidum. Bacca drupacea diphyrena, calycis limbo coronata, per exsiccationem obtusè 10-costata, pyrenis chartaceo-coriaceis costatis 1-spermis. Semen erectum, albumine cartilagineo, embryone parvo basilari. — Arbusculæ, Frutices, rariùs Herbæ equinoctiales. Folia opposita petiolata. Stipulæ variæ. Pedunculi nunc axillares, sæpiùs terminales. Flores paniculati aut corymbosi, rariùs 4-meri, et interdum in iisdem individuis 5 et 4-meri. — Genus speciebus numerosis valdè intricatis constans, monographorum curâ sollicitè commendatum.

§. I. Pedunculis axillaribus. — An Ronabæ spec?

* *Americanæ.*

1. P? EXCELSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 355. t. 282.) arborea, ramulis teretibus pubescentibus, foliis oblongis acuminatis basi angustatis membranaceis glabris, stipulis deciduis, pedunculis axillaribus paucifloris, floribus 4-andris. § propè Xalappa. Cor. alba glabra lobis oblongis tubo longioribus. Drupa globosa rubra 2-locul. loculis ex Kunth 1-spermis ovale erecto, ex icone fortè polyspermis placentâ solâ expressâ.

2. P? EMETICA (Mutis in Linn. f. suppl. 144. excl. Pis. et Marcgr. syn.) suffruticosa erecta simplex piloso-tomentosa, foliis oblongis acuminatis basi angustatis membranaceis ciliatis subtùs pilosiusculis, stipulis ovatis acuminatis brevissimis, pedunculis axillaribus paucifloris subracemosis. § 24 in Novâ Granatâ propè Nares ad ripam fl. Magdalenæ et in prov. Gironensi. R. et Bonpl. pl. equin. 2. p. 142. t. 126. nov. gen. am. 3. p. 355. Cephælis emetica Pers. ench. 1. p. 203. excl. Brot. syn. P. emetica Gmel. syst. 364. Ipecacuhana fl. med. 4. f. 201. Ipec. noir. Rich. dict. sc. med. 26. p. 4. cum icon. Radix perpendicularis nodosa ramosa emetica, axi gracili, cortice crasso friabili: hæc suppediit Ipecacuhana Americæ Hispanicæ. Bacca cærulea ovato-globosa, lævis nec sulcata. Ronabea ex A. Rich. (v. s.)

3. P. HIRTA (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 191.) ramulis pedunculis petiolis foliisque subtùs hirtis, foliis obovato-oblongis utrinquè acuminatis, stipulis ovatis obtusis, pedunculis axillaribus trifloris. § in monte Quindia Novæ-Granatæ ex Humb. et Bonpl. Cæc. ign. An P. rufescentis var?

4. P. MACROPHYLLA (Rois et Pav. fl. per. 2. p. 56. t. 202. f. a.) herbacea glabra ramis teretibus, foliis ovali-lanceolatis acuminatis amplius membranaceis, sti-

poliis latè ovatis brevè acuminatis, paniculis axillaribus brevè pedunculatis, ramis oppositis dichotomis, fructibus ovalibus. $\frac{1}{2}$ in Peruviz Andium nemoribus. Flores parvi sessiles. Fructus obacurè violacei.

5. *P. WILLDENOWII*, foliis oblongis basi apiceque attenuatis brevè petiolatis coriaceis nitidis subtùs pubescentibus, stipulis bilobis, paniculis axillaribus brevissimis sessilibus. $\frac{1}{2}$ in America meridionali. Cœt. ign. *P. magnoliaefolia* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 190. *P. floribunda* var. Spreng.
6. *P. ULIGINOSA* (Swartz prod. 43. fl. ind. occ. 421.) subherbacea simplex erecta glabra, foliis lanceolato-oblongis acuminatis nitidis, stipulis connatis acutis convexis, cymis pedunculatis tripartitis in axillis foliorum summorum oppositis, flor. sessilibus, fauce villosâ, bacçâ sphaericâ, seminibus extùs cristatis. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ in Jamaica depressis subhumidis montium *P. Brown. Jam. 160. n. 1?* Radices repentes. Bacca coccinea, exsiccata compressa.
7. *P. LÆVIS*, glabra, foliis ovalibus basi acutis apice brevè cuspidatis suprà lævibus subnerviis, stipulis crassis acumine coriaceo reflexo, pedunculo axillari folio breviori compresso spice brevè trifido, ramulis flores congestos sessiles gerentibus, fructibus subglobosis non coronatis. $\frac{1}{2}$ in Porto-Ricco. Bertero. *P. Phytolacca* Spreng! in h. Balb. an Poir? Semina adpresso-compressa. Costæ fructûs crassæ distantes. (v. s. in h. Balb.)
8. *P. AGNATA*, foliis angustè oblongis utrinquè attenuatis suprà lucidis subtùs nervo medio utrinquè barbato, stipulis acutè bidentatis, pedunculis axillaribus spice corymbosis puberulis, floribus ad apices ramulorum congestis, fructu subgloboso. $\frac{1}{2}$ in Sancto-Domingo. Nervi fol. sublaevi. Folia et ramuli conferti. Flores juniores extùs puberuli, bacca glabra. An satis à *P. neurotricha* differt? (v. s. comm. ab. am. Delessert.)
9. *P. NEUROTRICHA*, foliis ellipticis oblongis utrinquè acuminatis glabris cum nervo medio subtùs utrinquè seriatim piloso, stipulis acutè bidentatis persistentibus, paniculâ axillari subdeflexâ racemosâ subpilosiusculâ, floribus ad apices ramorum lateralium brevium sessilibus congestis, fructibus subobovatis. $\frac{1}{2}$ in Porto-Ricco. Bractæ sub floribus latè ovatis persistentes. Bacca glabra. Flor. ign. (v. s. comm. ab. am. Delessert.)

* * *Africana.*

10. *P. TRIFLORA* (Schum. pl. guin. 108.) fruticosa, ramis brachiatis, ramulis subtetragonis pilosiusculis, foliis ovatis obtusè acuminatis subtùs pubescentibus, stipulis reniformi-cordatis acutis integris, pedunculis brevissimis axillaribus trifloris. $\frac{3}{4}$ in Guineâ.
11. *P. MULTIFLORA* (Schum. pl. guin. 108.) fruticosa decumbens scandensve glaberrima, ramulis subtetragonis, foliis oblongo-ovatis apice attenuatis brevè petiolatis, stipulis integris acuminatis, paniculis axillaribus subcapitatis, pedunculo petioli longitudine. $\frac{3}{4}$ in Guineâ ad Asiama. Cor. albida intùs pubescens.
12. *P. UMBELLATA* (Schum. l. c.) ramosissima glabra, ramulis alternè compressis, foliis vix petiolatis lanceolatis, stipulis acuminatis apice fissis deciduis, pedunculis axillaribus angulatis apice trifidis umbelliferis, bacçâ globosâ spice umbilicatâ. $\frac{3}{4}$ in Guineâ. Folia 2-4 poll. longa. Pedunculi 2-poll. Cor. albida.
13. *P. KOLLY* (Schum. pl. guin. 110.) fruticosa glabra, ramulis compressis, foliis petiolatis ovato-ellipticis acutiusculis discoloribus, stipulis ovatis acutiusculis, corymbis axillaribus terminalibusque fastigiatis, tubo cor. cylindrico. $\frac{3}{4}$ in Guineâ. Ab incolis *Kolly-Tjo* dicta.
14. *P. OVBALLATA* (Schum. pl. guin. 111.) herbacea repens, petiolis elongatis apice subhirsutis, foliis oblongo-cordatis obtusis glabris, stipulis ovato-cordatis subacutis, pedunculis subaxillaribus sub-5-floris, floribus involucre 4-phyllo foliaceo cinctis. $\frac{1}{2}$ in Guineâ ad Aquasim.

* * * *Asiaticæ.*

15. *P. PHILIPPENSIS* (Cham. et Schlecht. in Linnæa 1829. p. 21.) glabra resinosa, ramulis tetragonis, foliis obovatis obtusissimis petiolatis coriaceis, stipulis

brevissimis intrafoliaceis persistentibus, cymis oppositis axillaribus vel supra axillaribus folio ter brevioribus dichotomis, ovario cylindraceo cal. limbo cupuliformi truncato coronato. ζ in maritimis circa Tierra-Alta Luzoniæ.

§. 2. *Pedunculis terminalibus.*

* *Peruvianæ.*

16. *P. RETICULATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 56. t. 212. f. b.) herbacea pubescens, ramis tetragonis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis venoso-reticulatis subcoriaceis, stipulis basi subconcretis ultra medium bifidis lobis lanceolatis linearibus acuminatis, paniculis terminalibus folio longioribus, ramis oppositis patulis hirsuto-velutinis, floribus congestis. \mathcal{U} in Peruviz Andium nemoribus. Cor. parva lutea extus pubescens. Fruct. ign. (v. s. in h. Mus. reg. Paris.)
17. *P. ACUTIFLORA*, foliis oblongis acuminatis ciliatis, subtus pubescentibus supra scabriusculis, utrinque nervo ramulisque hirsuto-subtomentosis, paniculâ terminali erectâ hirsutulâ folio longiore, ramis cymoso-bifidis, corollæ laciniis mucronato-cuspidatis. ζ in Guayaquil legit cl. Hænk. Gestarda acutiflora Bartl! in h. Hænk., sed fruct. ex ipso auctore bilocularis et inflorescentia Psychotriæ. Paululum accedit ad *P. deflexam*. Stipulæ connatæ vaginantes in acumen sublanccolatum desinentes. (v. s. in h. Hænk.)
18. *P. PILOSA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 60. t. 208. f. a.) pilosa suffruticosa, ramis tetragonis, foliis oblongis utrinque acuminatis, stipulis bifidis, lobis lanceolatis acutis petioli longitudine, paniculâ brevi terminali brevè pedunculatâ, ramis oppositis, bracteis lanceolatis, cal. dentibus acutis. ζ in Peruviz Andium nemoribus humidis. Bacca cærulea parvi Pisi magnit. Flor. ign. Stipulæ ciliato-pilosæ. (v. s. in h. Mus. reg. Par.)
19. *P. CYMOSA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 59. t. 206. f. b.) glabra suffruticosa, ramulis compresso-tetragonis, foliis oblongo-lanceolatis acutis supra nitidis, stipulis bipartitis, lobis lineari-subulatis distantibus, cymis terminalibus brevè pedunculatis 5-radiatis, cal. laciniis longis subulatis, tubo cor. ad basin villosa, baccâ ovali. ζ in Andium Peruviz nemoribus imis calidâ. Bacca violacea. Cor. purpureo-violacea. Calyx ferè Geophilæ. (v. s. in h. Deless.)
20. *P. MAGNOLIEFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 360. non Willd.) glabra, ramulis compressis, foliis ellipticis utrinque obtusiusculis membranaceis, stipulis oblongis obtusis petioli longitudine, cymis pedunculatis 4-radiatis patentibus, floribus sessilibus subternis. ζ in calidis ditionis Quitoensis? Fruct. ign. Affinis dicitur *P. ardisiæfoliæ*. Folia 7-8 poll. longa, 4-5 lata, petiolo 8-9 lin.
21. *P. GLOMERATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 362.) glabra, ramulis compressis, foliis oblongis aut obovato-oblongis acutis basi angustatis membranaceis, stipulis lanceolatis acuminatis ciliatis, paniculis pedunculatis simplicissimis patulis, floribus verticillato-glomeratis sessilibus, fructibus subglobosis. ζ in Peruvia? Similis *P. ardisiæfoliæ*, sed inflorescentia diversa. Q. Sprengel asserit, nullâ auctoritate citatâ, hanc speciem in Nova-Granatâ et Brasiliâ habitare.
22. *P. AUGULOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3 p. 556.) glabra, ramulis compressis, foliis lanceolatis longè acuminatis basi angustatis subcoriaceis rugulosis subtus in axillis venarum foveolatis, stipulis lanceolatis acuminatis, paniculis pedunculatis, ramis inferioribus quaternis patulis, fructu subgloboso didymo. ζ in temperatis Peruviz?
23. *P. VIRIDIS* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 61. t. 210. f. b.) glabra, ramulis subtetragonis, foliis oblongis acuminatis ad basin in venarum axillis subtus foveolatis, stipulis connatis lanceolatis petiolo duplò longioribus caducis, paniculâ pedunculatâ terminali, ramis oppositis, floribus congestis sessilibus, hæciglobosâ. ζ in Peruviz Andium nemoribus. Palicurea viridis Rcem. et Sch. op. 5. p. 195. Cor. parva viridis. Anthera inclusæ. Toto celo differt à *P. Palmæ tinctoriâ* quâcum confudit Sprengel syst. 1. p. 745.

24. *P. REPANDA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 61.) glabra, ramulis subtetragonis, foliis lanceolato-oblongis repandis, stipulis basi connatis lanceolatis dorso marginibusque ciliatis caducis, paniculâ terminali ramis brachiatis, bracteolis ovatis acutis, floribus ad apices sessilibus. ♀ in Peruvîæ Andium nemoribus. Cor. lutea parva. Bacca purpurea.
25. *P. FOVEOLATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 59. t. 207. f. b.) foliis angustè lanceolatis utrinquè acuminatis vix petiolatis, axillis venarum summarum sæpè glanduloso-foveolatis, venis subtus ramulis paniculisque subtilissimè pubescentibus, stipulis ovalibus deciduis, paniculâ pedunculatâ ramulis in fructu cernuis, floribus ad apices ramulorum 3-5-sessilibus. ♀ in Peruvîæ Andium nemoribus ad Chinchao et Cuchero tractus ex Ruiz et Pav. et in montibus Guanoccensibus Bartl! in h. Hænke. Ps. foveolata Spreng. syst. 1. p. 743. n. 39 (excl. syn.) nec n. 87. Cor. luteo-virescens. Bacca ovata purpureo-virescens. (v. s. sine fr. in h. Hænke.)
26. *P. DIVARICATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 362. non Willd.) glabra, ramulis teretibus, foliis lanceolato-oblongis acutis basi angustatis membranaceis subtus in axillis venarum foveolatis, paniculis pedunculatis subovatis. ramis oppositis patentibus, floribus pedicellatis. ♀ in temperatis Andium Quitensium. Valde accedit ad *P. foveolatam*. Variat floribus 4-meris.
27. *P. VIRGATA* (Ruiz et Pav! fl. per. 2. p. 60. t. 209 f. a.) glabra, foliis oblongis ellipticisve acuminatis coriaceis subtus reticulato-venosis, stipulis obtusè bifidis petioli longitudine, cymâ brevè pedunculatâ trichotomâ confertiflorâ, floribus ad apices ramulorum subsessilibus, fructu ovali. ♀ in Andium Peruvîæ montibus nemorosis frigidis. Folia amara, sicca luteum suppeditant colorem. Cor. sulfurea. Bacca atro-cærulea. *P. virgata* Jamaicensis Spreng. syst. 1. p. 742. verisim. diversa. (v. s. in h. Moricand.)
28. *P. CUNEIPOLIA*, glabra, foliis obovatis longè cuneatis brevè cuspidatis, stipulis parvis deciduis, paniculâ erectæ foliis brevioris ramis oppositis. ♀ ad Guayaquil in Peruvîâ. *P. glabrata* Bartl! in h. Hænke. A *P. glabrata* specim. Swartziano differt foliis longè cuneatis et acutis nec ovalibus obtusis. Fl. ignoti. Bacca ovato-globosa in sicco 10-striata. Semina semi-ovata. (v. s. in h. Hænke.)
29. *P. HÆNKEANA*, glabra, foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis, stipulis utrinquè bifidis acuminatis, pedunculo foliis paulò breviorè, cymâ contractâ. ♀ in Guayaquil et fortè in Mexico. *P. pedunculata* Bartl! in h. Hænke. Affinis *P. pedunculatæ* Swartz, sed differt stipulis multò magis acuminatis, foliis angustioribus utrinquè magis acuminatis, cymâ obconicâ. Fl. et fruct. ignoti. (v. s. in h. Hænke.)
30. *P. TRIFIDA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 60. t. 209. f. b.) glabriuscula, ramulis obtusè tetragonis, foliis lanceolatis acuminatis suprâ nitidis subtus secus nervos et venas pubescentibus, stipulis basi connatis acutiusculè bifidis, cymâ sessili tripartitâ, ramis trifidis, floribus ad apices ternis sessilibus, corollâ pubescente, bacca turbinato-subrotundâ. ♀ in Andium Peruvîæ montibus nemorosis. Cor. parva. Bacca nigra. (v. s. in h. Deless.)
31. *P. CAPITATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 59. t. 206. f. a.) glabriuscula, ramulis teretè-tetragonis, foliis oblongis acuminatis venosis subtus pubescentibus, stipulis obtusè bifidis, paniculâ foliis breviorè ovatâ terminali brevè pedunculatâ, pedunculis bracteatis oppositis, floribus confertis. ♀ in Peruvîæ Andium montibus nemorosis. Cephælis Peruviana Spreng. syst. 1. p. 749. Bractæ lanceolatæ, bracteolæ ovatæ acutæ. Bacca ovalis atra.
32. *P. VILLOSA* (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 59. t. 207. f. a.) ramulis pedunculis petiolis nervisque foliorum rufo-hirsutis, foliis oblongis utrinquè attenuatis suprâ adultis glabratâ subtus inter nervos puberulis, stipulis ovato-oblongis acutis caducis, paniculâ pedunculatâ, ramis ramulisque oppositis, floribus ternis glabris. (1) in nemorosis montibus Andium Peruvîæ. Bartl! in h. Hænke. Affinis *P. micranthæ* et hirsutæ. Folia 5 poll. longa, 15 lin. lata. Bacca rubra. (v. s. in h. Mus. Par.)
33. *P. MICRANTHA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 363. t. 284.) villis

rufescentibus hirta, ramulis teretibus, foliis obovato-ellipticis acuminatis basi cuneatis subcoriaceis, stipulis oblongis bidentato-aristatis, cymis pedunculatis sex-radiatis diffusis, floribus glomeratis, corollis extus hirsutis, fructu subgloboso-elliptico hirtis. ♀ in Peruvia? ex Kunth, seu ad flumen Magdalena ex Willd. P. rufescens Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 192 in Kunth.

34. P. SUBTOMENTOSA (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 61. t. 210. f. a.) pubescenti-tomentosa, ramulis obtusè tetragonis, foliis lanceolato-oblongis acutis, stipulis basi connatis acutè bifidis, corymbo pedunculato trifido, ramis apice flores congestos subsessiles gerentibus, corollâ hirsutâ. ♀ in Peruvia Andium nemorosis montibus. Cal. et cor. cœrulei. Bractem subulatam. Fruct. ign. Cephælis subtomentosa Spreng. syst. 1. p. 749.

** Brasilienses.

35. P. ALBA (Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 58. t. 205. f. a.) glabriuscula, ramulis compressis, foliis elliptico-oblongis utrinquè acutis subitè secus nervos utrinquè serialiter pilosis et in axillis sæpè foveolatis, stipulis ovato-oblongis indivisè subconcretis, paniculâ pedunculatâ terminali foliis breviorè, ramis oppositis, calyce brevi truncato, fructu ovato. ♀ in Amer. austr. nempe in Brasiliâ merid., prov. Carthagenensi, Guayaquilensi et in Andibus Peruvia. Cham. et Schlecht! in linnæâ 1829. p. 19. Ps. ardisiaefolia H. B. et Kunth nov. gen. 1. p. 359. Bartl! in b. Hænk. P. densiflora Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 189. P. patula Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 189. Psych. ardisiaefolia, patula et alba Spreng. syst. (v. s.)

β. *tonsa* (Cham. et Schlecht! l. c.) foliis omninò glabris subobovatis paucè venosis. ♀ in Brasiliâ æquin. prope Rio de Janeiro. (v. s.)

36. P. LEOCARPA (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 22.) glabriuscula, foliis angustè lanceolatis utrinquè acuminatis membranaceis, stipulis subconcretis utrinquè bidentatis, cymâ pedunculatâ terminali, ramis tenuibus oppositis verticillatisve subpuberulis, floribus 4-andris rarissimè 5-andris, calyce 5-dentato, fructu globoso subcostato. ♀ in Brasiliâ tropicali.

β. *extratropica* (Cham. et Schlecht! l. c.) cymâ glaberrimâ, floribus 3 et 4-andris, dentibus calycinis inæqualibus. ♀ in Brasiliâ meridionali. An species propria? (v. s. comm. à Mus. reg. Berol.)

37. P. NITIDULA (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1829. p. 25.) glaberrima, foliis lanceolatis acuminatis brevissimè petiolatis, stipulis triangularibus acutis demùm bifidis persistentibus, cymâ terminali pedunculatâ folii longitudine, radiis compressis 4 verticillatis et 1 centrali, calyce acutè 5-dentato. ♀ in Brasiliâ tropicali. Folia 3-4 poll. longa, 10-18 lin. lata. Flores parvi pedicellati. Fruct. ign. (v. s. comm. à Mus. reg. Berol.)

38. P. FORMOSA (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 24.) foliis glabris obovatis ellipticisve breviter acuminatis basi cuneatis pergamaceis, stipulis ovatis acutis parvis deciduis, paniculâ terminali pedunculatâ laxâ folio longiore piloso-pubescente, cor. lobis acutis apice barbatis. ♀ in Brasiliâ æquinoctiali. Similis P. albæ. Stipularum cicatrices ut in eâ rufo-villosæ.

39. P. NONATELIOIDES (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 26.) glabra lævis, ramulis compressis, foliis lanceolatis basi acutis apice longius acuminatis membranaceis, stipulis bilobatis persistentibus, cymâ racemosâ terminali foliis dimidio breviorè, pedicellis trifloris, flore medio uni-lateralibus tribracteatis. ♀ in Brasiliâ tropicali et ad Caracas. Psych. involucreta Willd. herb. Fruct. ign. Facies Ps. cornifoliae.

40. P. CUSPIDATA (Bred. ex Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 192.) glabra lævis, foliis ovalibus basi cuneatis apice acuminatis, vetustis axillis scrobiculato-villosulis, stipulis bidentatis truncatis, paniculâ terminali pedunculatâ folio triplò breviorè semiglobosâ, ramis compressis ad ramificationes dilatatis. ♀ in Brasiliâ tropicali et ad Caracas. Affinis P. nonatelioidi et cornifoliae.

41. P. NOXIA (St.-Hil. pl. rem. bres. 234. t. 21. f. A.) ramulis compressis bifariam puberulis, foliis lanceolatis acuminatis brevè petiolatis approximatis glabris.

stipulis brevibus bipartitis, floribus 2-4 fasciculatis sessilibus bracteatis terminalibus et axillaribus, bracteis acuminatis ciliatis, fructu elliptico. ♂ in Brasiliæ sylvis prov. Minas.-Geraes.

42. *P. ELLIPTICA* (Ker. bot. reg. t. 607. non Willd.) glabra, foliis ellipticis utrinque attenuatis nitidis membranaceis, stipulis vaginosis oblato-ovatis subfimbriato-croculis deciduis, cyma terminali sessili tripartita, ramis trichotomo-paniculatis folio brevioribus. ♀ in Brasiliâ? Fl. albi breves. Cal. cyathiformis subdentatus.

43. *P. CÆNOTRICHÆ*, glaberrima, ramulis compressis, foliis ellipticis utrinque acuminatis lævibus, stipulis brevibus utrinque bifidis, corymbi terminalis sessilis ramis umbellatis folio multo brevioribus apice 4-5-floris, corollâ extus glabrâ ad faucem villosissimâ. ♀ ad Bahiam Brasiliæ in sabulosis maritimis legit cl. Salzmann. Cor. albo-flavescens. Antheræ crocæ ad faucem inter villos sessiles. Stylus subexsertus. (v. s. comm. à cl. Salzmann.)

44. *P. BARBIFLORA*, glaberrima, ramulis compressis, foliis ovali-ovatis basi acutis apice acuminatis supra lucidis, stipulis basi subconcretis biaristatis, pedunculo terminali brevissimo apice dense corymboso sub floribus bracteato, corollâ extus glabrâ, limbi lobis supernè hirsutissimis. ♀ in Bahiæ collibus legit indef. Salzmann. Stylus exsertus. Antheræ inclusæ. Fructus niger globosus subsulcatus. (v. s. comm. à cl. Salzmann.)

45. *P. BAHIENSIS*, glaberrima, ramulis compressis, foliis ellipticis basi attenuatis apice acuminatis supra lucidis, stipulis basi subconcretis utrinque biligulatis lanceolatis acuminatis, pedunculo terminali foliis dimidio brevior apice racemoso-corymboso, corollis imberbibus. ♀ ad Bahiam Brasiliæ detexit ocul. Salzmann. Frutex 3-pedalis, fortè dioicus, albiflorus.

a. stylosa, stylo exserto, antheris inclusis. — Fructus globosus subdidymus vix sulcatus. (v. s.)

β. staminea, stylo incluso, antheris exsertis. — An species propria? An prioris var. seu mascula? (v. s. comm. à cl. Salzmann.)

46. *P. SAMBUCEA* (Link in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 188.) glabra, foliis ovato-lanceolatis acuminatis petiolatis, stipulis deciduis? paniculæ folio triplò brevioris ramis verticillatis. ♀ in Brasiliâ. †.

47. *P. LONGIFOLIA* (Hoffmans. ex Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 190.) foliis ovato-oblongis acuminatis basi cuneato-attenuatis, stipulis bifidis paniculâ terminali. ♀ in Brasiliâ. Folia pedalia. Cæt. ign. Eadem fortè ac *P. racemosa*? †.

48. *P. GRANDIFOLIA* (Hoffmans. ex Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 190.) foliis ovatis acutis, stipulis bifidis obtusis, floribus paniculatis. ♀ in Brasiliâ. Folia semipedalia. Cor. flavæ. Similia *P. latifoliæ*, sed differt formâ stipularum. Cæt. ign.

*** *Guianenses.*

49. *P. MAPOURIA* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 187.) glabra, foliis obovatis brevè et abruptè acuminatis basi cuneatis, stipulis ovato-rotundis deciduis, paniculâ terminali foliis brevior apice ovato-globoso striato. ♂ in ripis fluviorum Guianæ Gallicæ. Mapouria Guianensis Aubl. guian. 1. p. 175. t. 67. Simira nitida Poir. dict. 7. p. 196. Ps. nitida Willd. spec. 1. p. 963. Cor. tubus lobis brevior. Stam. filamenta filiformia exserta. Stigma bilamellatum. (v. s. sine fl.)

50. *P. MAPOURIODES*, glabra, foliis ellipticis basi cuneatis apice brevè acuminatis, stipulis obovatis foliaceis deciduis petioli longitudine, paniculâ è dichotomiâ ramorum pedunculatâ folio vix brevior, fructibus ovatis striatis. ♂ in Guianâ Gallicâ legit cl. Patris. Valde accedit ad *P. Mapouriam*, sed præter characteres indicatos, folia longiora, stipulæ duplò majores, paniculæ fructiferæ pedunculus 4-pollic. (v. s. sine fl.)

51. *P. SIMIRA* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 187.) glabra, foliis elliptico-ovatis abruptè acuminatis parallelo-venosis subtus pallidioribus, stipulis ovatis acuminatis deciduis, paniculâ erectâ brevè pedunculatâ folio duplò bre-

- viore, bacis ovalibus. ① in sylvis humidis Guianæ Gallicæ. *Simira tinctoria* Aubl. guian. 1. p. 170. t. 65. Ps. parviflora Willd. spec. 1. p. 962. Cor. lobis rotundatis ex Aubl. acuti ex Rich. (qui fortè seq. descr.) staminibus breviora. Flores parvi. Cortex rubro colore tingit. (v. s. in h. Mus. reg. Par.)
52. *P. PATANSIS*, glabra, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis, stipulis ellipticis subacutis deciduis, paniculâ pedunculatâ folio paulò breviorè, ramis ramulisque oppositis, fructu ovato striato apice cornu conico brevi superante. 3 in Guianâ Gallicâ cum pluribus aliis legit cl. Patris. Rami teretes. Folia 5-7 poll. longa, 2-2½ poll. lata. Ex stipulis et habitu *P. Mapourisæ* affinis. (v. s.)
53. *P. SORORIA*, glabra, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis, stipulis elliptico-triangularibus acutis deciduis, paniculâ terminali pedunculatâ folio vix breviorè, ramis ramulisque oppositis, fructu subgloboso striato apice truncato. 3 in Guianâ Gallicâ legit cl. Patris. Valdè affinis *P. Patrisii*, sed fructus pauciores majores, rotundi, ecornuti, calycis dentibus 5 minimis subcoronati. (v. s. sine fl.)
54. *P. VICIGEMMA*, glabra, foliis ovalibus utrinquè acuminatis, stipulis oblongis acuminatis deciduis, paniculâ pedunculatâ foliis longiorè, ramis ramulisque oppositis, fructu ovato striato. 3 in Guianâ Gallicâ legit Patris. Gemma stipulis facta oblonga acuta ut in Fico. Paniculæ pedunculus 3-poll. Fructus parvi. Affinis videtur *P. simiræ*. (v. s. sine fl.)
55. *P. RACEMOSA* (Rich. act. soc. h. n. par. 1792. p. 107.) glabra, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis subtus lucidis, stipulis bifidis, lobis acuminatis, racemo terminali pedunculato stricto folio duplò breviorè, rachi ægulatâ puberulâ, fructibus compressis grossè costatis. 2 in Guianâ Gallicâ. Folia 10 poll. longa, 3 poll. lata, petiolo ferè pollicari. Flor. ign. (v. s. coll. à cl. Patris.)
56. *P. FLEXUOSA* (Willd. spec. 1. p. 966.) glabra subherbacea, ramulis compressis, foliis ovalibus acuminatis brevè petiolatis membranaceis, stipulis bipartitis lobis acuminatis petiolo æqualibus, paniculâ terminali racemosi pedunculatâ foliis breviorè, bacâ globoso-compressâ subdidymâ. 3 2 in Cayennâ sterilibus. Nonstelia paniculata Aubl. guian. 1. p. 181. t. 70. f. 2. Fl. albi et bacæ violacæ ex Aubl. (v. s.)
57. *P. DEFLEXA*, glabra, ramulis pedunculisque compressis, foliis ovato-ovali-lanceolatis acuminatis basi acutis membranaceis, stipulis utrinquè binis vix basi junctis lanceolatis, paniculâ pedunculatâ foliis breviorè, ramis deflexis compressis ad axillam barbigeris, floribus minimis 4-meris. 3 in Guianâ Gallicâ olim legit Patris. Valdè accedit ad *P. flexuosam*, sed flore 4-audri 4-fidi. (v. s. sine fr.)
58. *P. PANICULATA* (Willd. spec. 1. p. 970.) glabra, foliis ovatis utrinquè acuminatis venosis, stipulis connatis bidentatis, paniculâ terminali erectâ, bacâ globoso-compressâ subdidymâ. 5 in Surinamo et Amer. meridionali. †
- β. *oblongata*, foliis oblongis, paniculâ debili. 5 in Guyanâ Gallicâ. Patris. Nervi fol. et pedunculi subflavescentes. Panicula folii longitudine. (v. s. sine fl.)
59. *P. BRACTEATA*, glabra, foliis oblongis acuminatis subsessilibus rigidis supra lucidis margine revolutis, stipulis utrinquè binis linearibus acuminatis petiolo brevissimo longioribus, cymâ trichotomâ brevè pedunculatâ, bracteis oblongis plurimis sub floribus, fructu subgloboso striato. 3 in Guianâ Gallicâ legit cl. Patris. Species distinctissima nec ulli verè affinis. Folia 3 poll. longa, 8-9 lin. lata, petiolo 1-2 lin. Cymæ pedunculus compressus 9-10 lin. longus. (v. s. sine fl.)
60. *P. PLATYPODA*, glabra, foliis ovalibus oblongisve acuminatis parallelo-venosis, stipulis connatis brevibus utrinquè bidentatis, cymâ terminali brevissimè pedunculatâ bracteis 4 ovatis magnis cincta 4-partita, ramis depressis ancipitibus ramosis supra floriferis, fructibus rotundatis depressis grossè costatis. 3 in Guianâ Gallicâ legit cl. Patris. Folia et pedunc. per

exsiccationem flavicant. Folia 5-6 poll. longa, 2-3 lata. Petioli 4-6 lin. longi. Species distinctissima! (v. s. sine fl.)

61. *P. brevipes*, glabra, ramulis compressis, foliis ellipticis acuminatissimis basi acuminatis supra lucidis, stipulis utrinque binis vix basi junctis linearibus acuminatis, cyma irregulariter ramosa brevissimè pedunculatà subebracteata, luctibus subrotundato-compressis, profundè costatis. 5 in Guianâ Gallicâ legit indef. Patris. Cymæ fructiferæ parti folii attenuatæ æquales. Folia 5 poll. longa, 2 poll. lata. Petioli 1-3 lin. longi. (v. s. sine fl.)

*** *Columbiana*.

62. *P. CARTHAGENENSIS* (Jacq. amer. 65. t. 174. f. 22.) glabra, foliis obovatis ellipticave utrinque attenuatis subcoriaceis, stipulis ovatis submembranaceis rufis deciduis, pedunculo ex ramorum dichotomiâ elongato apice corymboso trichotomo, fauce villosâ, baccis ovatis. 5 in fruticetis Carthagenæ ex Jacq. et in Sancto-Domingo. Bertero. *P. Carthagenensis* Spreng! ex h. Balb. Descriptio Jacq. brevior et icon incompleta. Ergò nomen dubium. Stipulæ, emarginatæ ex Willd., qui hanc plantam non vidit, sunt integræ obtusæ. (v. s.)
63. *P. CALYCINA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 356.) glabra, ramulis compressis, foliis lanceolatis aut oblongis longè acuminatis basi angustatis membranaceis, stipulis oblongis obtusis, corymbis pedunculatis trichotomis patulis, calycibus cucullato-spathaceis hinc fissis. 5 in Novâ-Granatâ? Calyx campanulatus 5-dentatus corollâ dimidio brevior. Ob calycis structuram, à genere recedit, sed fructus ignotus.
64. *P. SALICIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 356. non Willd.) glabra, ramulis compressis lanceolatis utrinque valdè acuminatis membranaceis, stipulis oblongis acutis fusciscentibus, paniculis pedunculatis, ramis oppositis patentissimis, fructu sphaerico. 5 in Novâ-Granatâ. Omnino diversa à *P. Carthagenensi*, quâcum conjungere vult cl. Sprengel.
65. *P. ANCEPS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 360.) glabra, ramulis ancipitibus, foliis oblongis utrinque acuminatis supra nitidis subtus in axillis venarum scrobiculatis, stipulis ovatis acutiusculis, cymis pedunculatis trichotomis patulis, floribus sessilibus subternis, fructibus ovatis. 5 in temperatis Novæ-Granatæ juxta cataractam Tequendamæ.
66. *P. LUCIDA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 361. t. 288 non Willd.) glabra, ramulis ancipitibus, foliis lanceolato-oblongis utrinque acuminatis coriaceis supra nitidis, stipulis ovatis acutis deciduis, corymbis pedunculatis dichotomis patulis, bracteolis dentibusque calyc. ciliatis, fructu subgloboso. 5 in ripâ fluminis Magdalensæ prope Hunda. *P. viburnoides* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 189. non Kunth. Flores subterni sessiles magnit. Ligustri.
67. *P. CORNIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 362. non Willd.) glabra, ramulis teretibus, foliis subsessilibus subrhombico-ovatis acuminatis basi cuneatis membranaceis, corymbis pedunculatis terminalibus trifidis divaricatis, fructibus subrotundis compressis. 5 prope Maypures Orinocensium. Stipulæ et flores ign. An generis?
68. *P. VIBURNOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 361 non Willd.) glabra, ramulis compressis, foliis oblongis utrinque acuminatis coriaceis supra nitidis, stipulis ovatis acutis deciduis, cymis pedunculatis 4-radiatis patulis, bracteolis dentibusque calyc. ciliatis. 5 juxta cataractam Aturensium in ripâ Orinoci fluminis. Simillima *P. lucidæ*.
69. *P. BORJENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 557.) glabriuscula, ramulis compressis, foliis lanceolatis utrinque acuminatis membranaceis margine undulatis subnitidis, stipulis ovatis acutis, cymis pedunculatis 5-radiatis patulis, ramulis pulverulento-puberulis. 5 in sylvis Orinocensium prope San-Borja. *P. lignstrina* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 188.

Affinis *P. rugulosa*, sed flores minores, etc. Folia ex Kunth utrinque glabra. ex Willd. venis subtus pubescentibus.

70. *P. GLAUDESCENS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 558.) ramulis teretibus hirtis, foliis oblongis aut lanceolato-oblongis acuminatis basi acutis marginibus undulatis subcoriaceis glabris subtus glaucescentibus subteretibus in axillis venarum foveolatis et in venis pubescentibus, stipulis ovatis acuminatis, cymis pedunculatis 5-radiatis patentibus, pediculis hirtis, fructu subgloboso elliptico. § prope urbem Angosturæ in ripa fluminis Orinoci. *P. divaricata* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 191. non Kunth.
71. *P. RUFESCENS* (Spreng. syst. 1. p. 741.) ramulis stipulis pedunculatis petiolis nervisque foliorum ferrugineo-hirtis, foliis obovato-oblongis acuminatis basi angustatis, stipulis ovalibus obtusis, cyma sessili 3-5-radiata, radiis apice flores confertos subsessiles gerentibus. § in Amer. calidiora.
- a. ferruginea*, ramulis subtrigonis, floribus conglomeratis, stipulis acutiusculis semi-pollicaribus. § in temperatis Novæ-Andalusie prope Caripe. Cor. dicitur alba, fauce villosa, lobis reflexis. Fruct. ign. *P. rufescens* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 364. non Willd. Bertin ferruginea Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 227.
- ß. hirta*, ramulis compressis, floribus subternis, stipulis obtusis. § in Novæ-Granatæ Quindiuensium Andibus. *P. hirta* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 364. non Willd. Cor. extus hirta. Becca oblonga.
- γ. Hankeana*, ramulis compressis, stipulis obtusis junioribus hirtis adulescentibus glabris, floribus conglomeratis, corollis extus hirtis, beccis ovalibus oblongis. § in Mexico. *P. rufescens* Bartl! (v. s. in h. Hænk.)
72. *P. DIERAVILLOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 358.) tenuissimè hirta-pubescentia, ramulis compressis, foliis ovatis acuminatis basi rotundatis membranaceis supra glabris, stipulis oblongis obtusis, cymis pedunculatis 4-radiatis patulis, pedicellis calycibusque hirtis. § prope Angosturam? Petioli glabri, stipulis æquales. Cor. lobi revoluto-reflexi. Fruct. ign.
73. *P. ORINOCOENSIS*, foliis subpetiolatis subrotundis ovatis acutis nitidis, stipulis bilobis, corymbis divaricatis. § ad Orinocum legerunt cl. Humb. et Bonpl. sed Kunthio ignota. *P. cornifolia* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 191. non Kunth. †.
74. *P. LATIFOLIA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 189.) foliis ovatis utrinque acutis costatis, stipulis acutè bidentatis, paniculâ terminali elongatâ. § in umbrosis ad Orinocum. Humb. et Bonpl. Folia pedalia amplissima utrinque nitida venis subtus pubescentibus. Rami paniculas confertos erecti ex Spreng. syst. 1. p. 745. †.
75. *P. LÆVIGATA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 190.) foliis oblongo-ovatis petiolatis basi attenuatis glabris, stipulis bidentatis, paniculâ terminali. § in Amer. merid. ad fluvium Atabapo. Humb. et Bonpl. Eadem ex Spreng. ac *Palicourea speciosa*, sed à Kunthio non admissa.
76. *P. HUNDENSIS* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 189.) foliis oblongis utrinque acuminatis submembranaceis, stipulis oblongis obtusis, paniculâ corymboso-trichotomâ. § in Amer. merid. prope Hunda legerunt Humb. et Bonpl. sed Kunthio ignota. A *Palicourea* miti, quâcum conjunxit Sprengel. differre videtur. †.
77. *P. CUMANENSIS* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 191.) foliis oblongis stipulis ovatis acutis, cymis paucifloris. § in Cumanâ. Humb. et Bonpl. †.
78. *P. SESSILIFLORA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 191.) herbacea. foliis oblongis utrinque acuminatis, stipulis emarginato-bidentatis, floribus terminalibus congestis sessilibus. 2/ ad Orinocum. Humb. et Bonpl. Herba semipedalis, floribus albis. †.

* * * * * *Panamenses.*

79. *P. PURGATA*, glabriuscula, ramis bifurcatis teretibus, ramulis compressis

pedunculis petiolis nervoque foliorum scabrinusculis, foliis ovato-oblongis acuminatis, stipulis bidentatis acutis parvis, capitulis brevè pedunculatis, pedicellis crassis brevissimis, bracteis 4 linearibus patulis. ζ in Panamá legit cl. Hænke. Cephælis furcata Bartl! in h. Hænke. Fructus ovato-globosus compressus sulcatus. Flor. ign. Habitus Cephælidis oblongæ, sed inflorescentia et fructus Psych. platipodæ, etc. (v. s.)

***** *Mexicana.*

80. *P. BIARISTATA* (Bartl! in h. Hænke.) glabra, ramulis subcompressis, foliis oblongis seu obovato-oblongis utrinquè attenuatis coriaceis, stipulis brevibus latè ovatis biaristatis deciduis, cymis brevè pedunculatis 3-4-radiatis folio multò brevioribus, fructibus subglobosis. ζ in Mexico. Folia 2 poll. longa, 9 lin. lata, petiolo 1-2 lin. (v. s. in h. Hænke. sine fl.)

81. *P. MOLLIS* (Poir. dict. 5. p. 702? Bartl! in h. Hænke.) ramulis teretiusculis, pedunculis nervisque foliorum puberulis, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis membranaceis, junioribus subpuberulis adultis suprà glabriusculis, stipulis ovatis acutè bidentatis, paniculà corymbosà confertà pedunculatà foliis brevioribus, cor. brevè tubulosam lobis brevibus obtusis erectis fance pilosiusculà. ζ in Mexico. Affinis *P. horizontali* var. β . Forsan stirps Poir. retii alia. *P. mollis* Spreng! in h. Balb. ab ordine excludenda. (v. s. in h. Hænke.)

82. *P. HERCULADA*, ramulis petiolis paniculis nervisque foliorum pubescenti-hirsutis, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis, stipulis acutè bifidis, paniculæ erectæ ovatæ rachi compressæ, ramis oppositis. ζ in Mexico. *P. pubescens* Bartl! in h. Hænke. Differt à *P. pubescente* stipulis magis acutis, foliis in nervis nec alibi sensim puberis, paniculà non corymbosà, rachi compressæ, bracteolis brevioribus. Fl. ign. Bacca globoso-compressa pubera, coronata, sicca striata. (v. s. in h. Hænke.)

83. *P. AUREOLA* (Bartl! in h. Hænke.) pubescenti-subvelutina, ramulis è compresso teretibus, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè attenuatis, venis parallelis nervoque flavidis, stipulis lato-ovatis productis in acumen setaceum nunc indivisum nunc biaristatum, corymbo pedunculato trichotomo, calyce 5-dentato corollâque pubescentibus. ζ in Mexico. Ramuli et folia in sicco flavicantia. Folia 2-2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 9-10 lin. lata, petiolo lineam longo (v. s. in h. Hænke.)

84. *P. SCABRIUSCULA* (Bartl! in h. Hænke.) ramulis subcompressis, foliis junioribus pedunculisque tenuissimè pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè attenuatis demùm suprà glabris, stipulis ovatis biaristatis petiolo brevioribus, corymbis trichotomis pedunculatis folio brevioribus, fructibus globoso-didymis. ζ in Acapulco. Affinis *P. Aureolæ*. Pedunculi, ramis lateralibus elongatis, sæpè pseudo-axillares evadunt. (v. s. in h. Hænke. sine fl.)

85. *P. MEXICANA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 192.) foliis oblongis utrinquè acuminatis submembranaceis, stipulis bipartitis acutis, paniculà angustatà terminali. ζ in Mexico. Humb. et Bonpl. Ad Palicuream fastigiatam refert Sprengel. An rectè? \dagger .

86. *P. PADIFOLIA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 189.) foliis oblongis acuminatis venis subtùs pilosiusculis, stipulis bipartitis linearibus subulatis, paniculà corymbosà terminali. ζ in Xalapà. Humb. et Bonpl. \dagger .

***** *Floridanzæ.*

87. *P. LANCEOLATA* (Nutt. in Sillim. amer. journ. 5. 1822. p. 290.) ramulis foliisque subtùs ferrugineo-subpubescentibus, foliis lanceolatis utrinquè acuminatis, stipulis amplexicaulibus subrotundis deciduis sphacelatis, corymbo terminali à basi trichotomo. ζ in Floridà orientali. Folia 2-3 poll. longa. Baccæ ovatæ rubræ. (v. s. olim. coll. à cl. Michaux.)

***** *Bahamenses.*

88. *P. UNDATA* (Jacq. h. schœub. 3. p. 5. t. 260. fragm. n. 101.) glabra, foliis

ovali lanceolatis utrinquè acuminatis undulatis, stipulis connatis ovatis deciduis petiolo paulò brevioribus, cymâ terminali sessili 3-partitâ, ramis trichotomis fauce nudâ. tubo ad basin filam. villosa. ζ in ins. Bahamensis Flores albi. Folia 3-4 poll. longa, 15-16 lin. lata. Bacca sphaerica. (v. v. in h. Schoenb.)

***** Caribææ.

89. *P. FLORIBUNDA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 359.) glabra, ramulis compressis, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis coriaceis, stipulis oblongis obtusis, cymis pedunculatis sexradiatis ramosissimis diffusis, radiis 4-5 radiatis, bracteis et cal. dentibus hirtellis, stam. longitudine loborum corollæ. ζ in temperatis prov. Carthagenensis propè Turbaco? ex Kunth, in ins. Martinicâ (Sieb!) et Guadalupâ (Perrottet!). Fruct. ign. (v. s.)
90. *P. TENUIFOLIA* (Swartz prod. 43. fl. 402.) glabra, foliis oblongis utrinquè acutis membranaceis, stipulis ovatis deciduis bifidis lobis acuminatis, panicula erectis folio brevioribus subsessilibus, corollæ fauce villosâ. ζ in frutetis Hispaniolæ. Folia ex Swartz acumine obtuso. — *P. glabrata* Sieb! fl. mart. n. 73, ab hac non differre videtur nisi foliis apice acutè acuminatis. *P. laurifolia* Bert. in Hispaniolâ lecta differt fol. apice acuto et nervis subtus ferrugineis subpuberulis. In utraq. axillæ fol. et stipularum gerant cilia rufa. (v. s.)
91. *P. NERVOSA* (Swartz prod. 43. fl. ind. occ. 403.) glabra, foliis ovatis basi acutis apice acuminatis nervosis subundulatis, stipulis oblongis acuminatis emarginatis deciduis, corymbo ad apicem ramorum tripartito, ramis trichotomo-paniculatis, fauce cor. villosâ, bacis oblongis. ζ in frutetis Jamaicæ. *P. stipulacea* Swartz! in h. L'Her. Stipulæ magnæ, ferrugineo-marcescentes. (v. s.)
92. *P. LAXA* (Swartz. fl. ind. occ. 407. non Ruiz et Pav.) glabra, foliis ovatis acuminatis vix nervosis, brevissimè petiolatis, stipulis ovatis acuminatis deciduis, corymbo terminali à basi tripartito trichotomo, ramis pedicellisq. subcapillaribus laxis, bacca oblongâ. ζ in frutetis montium Jamaicæ. Stipulæ minutissimæ margine subciliatæ. Rami teretes.
93. *P. OLIGOTRACHA*, glabra, foliis ellipticis utrinquè acuminatis membranaceis in axillis venarum parcissimè pilosulis, stipulis ovatis membranaceis rufis deciduis, corymbo sessili tripartito ramis trichotomis, fauce cor. barbâ. ζ in ins. Caribæis, Jamaicâ, Porto-Ricco, Martinicâ. *P. horizontalis* Spreng. in h. Balb. Differt à *Ps. horizontali*, nervis foliorum glabris, fauce villosâ ac nudâ, corymbo sessili nec pedunculato. Valdè accedit ad *P. undatam* et *P. chimarrhoidem*. (v. s. sine fr.)
94. *P. CHIMARRHOIDES*, glabra, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis membranaceis, stipulis ovatis obtusis ferrugineis deciduis petioli longitudine, cymâ terminali sessili 3-partitâ, ramulis folio triplò brevioribus trichotomis, fauce nudâ, tubo ad basin filam. villosa. ζ in ins. Caribæis, Guadalupâ, ins. Trinitatis ex Sieb! fl. trin. n. 256. et in ins. Cubâ ex specim. à cl. de la Sagra missis. In herbariis vidi sub nom. *Chimarrhis cymosæ* et *Ps. horizontalis*. Fructus ovalis striatus calyce brevissimè 5-dentato coronatus. Folia 3-3 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 7-9 lin. lata. Valdè accedit ad *P. undatam*, sed folia plana dimidiè angustiora; fructus ovalis nec sphaericus; stam. exserta. (v. s.)
95. *P. CAPITELLATA*, ramulis compressis glabris, foliis ellipticis basi brevissimè cuneatis apice acuminatis membranaceis glabris, stipulis brevissimè in ligulas 2 setaceas exsertis, pedunculo terminali hirsuto apice capitula tria subsessilia bracteata pubera gerente foliis dimidio breviora. ζ in insulâ Trinitatis. Sieb! herb. n. 236. Flores malè et fructus non vidi, sed habitus ab omnibus diversus. (v. s. in h. Dunant)
96. *P. OLIGANTHA*, glabriuscula, foliis oblongis basi cuneatis nervosis, nervis subtus prominentibus subsabrinusculis, stipulis bifidis lobis triangularibus acutis, pedunculis terminalibus folio brevioribus apice bifloris, fructibus ovatis. ζ in Sto-Domingo. Bertero. *P. lineata* Spreng! in h. Balb. et in syst. t. p. 736

- excl. syn. Folia 2-3 poll. longa, 9-10 lin. lata. Pediculi sesquipollic. Flores ignoti. Bacca parum striata. Genus ideo subdubium. (v. s. comm. à cl. Balb.)
97. *P. PORTORICCENSIS*, ramis petiolis nervis foliorum pedunculisque ferrugineo-hirsutis, foliis ellipticis utrinque acuminatis supra et infra velutino-pubescentibus, stipulis ovatis amplis membranaceo-rufis deciduis, cymâ terminali sessili tripartita, ramis trichotomis, fauce villosâ. $\frac{3}{5}$ in sylvis maritimis ins. Porto-Ricco legit cl. Bertero. *P. hirsuta* è Porto-Ricco Spreng! syst. 1. p. 744. Differt à *P. villosâ* et *P. hirsutâ* quibuscum confusa fuit cymâ sessili nec paniculâ pedunculatâ. (v. s.)
98. *P. BERTERIANA*, foliis ovato-oblongis utrinque acuminatis supra glabris subtus in nervis paniculæque ramis puberulis, stipulis utrinque 2 ovatis acutis vix basi junctis, paniculâ ramis ramulisque oppositis, cor. tubo brevi. $\frac{5}{8}$ in Sto.-Domingo et in Porto-Ricco legit indef. Bertero. *Nonatelia pubescens* Spreng! syst. 1. p. 751. Folia membranacea 7 poll. longa, 3 poll. lata. Petioli 9-10 lin. Axillæ subciliatæ. Fructus globosus sulcatus. (v. s.)
99. *P. BRACHIATA* (Swartz prod. 45. fl. ind. occ. 415.) foliis ovali-oblongis utrinque acuminatis glabris, stipulis ovali-oblongis obtusè bidentatis, ramis tetragonis, paniculæ puberæ ramis ramulisque oppositis patulo-divaricatis, floribus ultimis ternis bractæâ duplici cinctis. $\frac{3}{5}$ in montibus altis Jamaicæ australis ex Swartz, in Sto.-Domingo, Bertero. *Nonatelia officinalis* Spreng! in h. Balb. In specim. Berter. juniore video florem ejusvis fasciculi medium sessilem masculum, calyce truncato, cor. tubo brevi. Bacca ex Swartz cærulea et flores pallidi. (v. s.)
100. *P. PUBESCENS* (Swartz prodr. 44. fl. 425.) ramulis petiolis foliis (subtus præsertim) et paniculis pubescentibus, foliis ovatis utrinque acuminatis, stipulis acutè et brevè bidentatis, paniculis cymosis patentibus foliorum longitudinaline. $\frac{3}{5}$ in sepibus et ruderatis Jamaicæ et Sti.-Domingi. *Psychotrophum* P. Brown. jam. 161. u. 5. Paniculæ trichotomæ. Flores in medio ramulorum sessiles. Cor. lateo-virides, fauce villosâ. Bacca subrotundo-didyma pubescens atra. (v. s.)
101. *P. HORIZONTALIS* (Swartz prod. 44. fl. ind. occ. 410.) ramis teretibus horizontalibus lævibus, foliis lanceolato-ovatis acutis, nervis subtus petiolis paniculisque pubescentibus, stipulis ovatis deciduis minutis, pedunculo foliis brevior, paniculâ erectâ, ramis horizontalibus apice tripartitis, fauce nudâ. $\frac{3}{5}$ in apricis cretaceis Sti.-Domingi. Bacca oblonga.
- ?* *cuspidata*, stipulis latis brevibus cuspidatis marcescentibus, fauce pilosiuiculâ. $\frac{5}{8}$ in Sto.-Domingo. Bertero. An spec. propria? (v. s. sine fr.)
102. *P. CORYMBOSA* (Swartz prod. 44. fl. 423.) glabra, foliis lanceolato-ovatis acuminatis nitidis, stipulis bidentatis, dentibus lanceolatis, corymbis trichotomis erectis folio brevioribus, pedunculis coloratis, fauce nudâ. $\frac{3}{5}$ in montibus excelsis Jamaicæ ex Swartz, Hispaniolæ ex Spreng., Guadalupæ ex h. Bertero. Fl. ex Swartz purpurei. Cor. tubulosa basi ventriculosa. An fortè *Paliocura*? — In specim. Berter. Cor. tubus 4 lin. longus. Bacca subrotundo-didyma subcompressa calycinis dentibus acutis coronata. (v. s.)
103. *P. MUTANS* (Swartz prod. 43. fl. 411.) glabra, foliis lanceolatis acutis nervosis, stipulis bidentatis marcescentibus deciduis acutis, corymbo terminali pedunculato trichotomo foliis brevior, fructifero erecto, fl. in montibus $\frac{3}{5}$ in Hispaniolæ collibus aridis cretaceis. Cor. lobi acuti. Stam. filamenta è fundo tubi. Bacca subrotunda coccineo-rubra magn. Ribis rubri. An spec. Sprengelii pedunculis axillaribus donata, eadem? (v. s?)
104. *P. CONGESTA* (Spreng! in h. Balb.) glabra, foliis lanceolatis basi acutis apice acuminatis, stipulis deciduis, paniculâ pedunculatâ trichotomâ laxâ, ramulis ultimis flores 3-4 congestos gerentibus, fauce cor. barbatâ, antheris inclusis. $\frac{5}{8}$ in Jamaicâ. Folia 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 9-10 lin. lata, petiolo 2 lin. Cilia rufa ad axillas foliorum et stipularum. Panicula foliis longior. Flores parvi. (v. s. sine fr.)
105. *P. PATENS* (Swartz prod. 45. fl. ind. occ. 419.) glabra, foliis ovato-lanceo-

latis acuminatis rigidulo-membranaceis distichis, stipulis bidentatis, paniculo foliis brevior, paniculæ secundæ ramis patentibus, fauce nudâ. $\frac{5}{3}$ in montibus altis Jamaicae, et fortè in Sancto-Domingo ex Spreng! syst. 1. p. 746. Ramuli compressi. Bacca ovata. (v. s. spec. Spreng. à cl. Bertero in Hispaniolâ lectum in h. Balb.)

106. *P. MYRTIPHYLLUM* (Swartz prod. 44. fl. ind. occ. 405.) glabra, foliis lanceolato-ovatis enerviis nitidis rigidis, stipulis ovatis deciduis, ramis secundâ, racemis compositis terminalibus, cor. fauce villosâ, bacca oblongâ. $\frac{5}{3}$ in frutetis aridis Jamaicae borealis inter Hæmatoxylo. Myrtiphyllum P. Brown jam. 152. — Sloan. hist. jam. 2. p. 102. t. 109. f. 2. Frutex Myrti facie fl. albid. Bacca coccinea dissepimento ad maturitatem sæpius evanido.

107. *P. PARASITICA* (Swartz prod. 44. fl. ind. occ. 408.) sarmentosa radices glabra, foliis ovatis acuminatis aveniis subsucculentis, stipulis amplexiculis retusis persistentibus, cymis terminalibus et axillaribus pedunculatis cymosis, cor. fauce pubescente, bacca subglobosâ. $\frac{5}{3}$ in montibus ins. Caribæarum. Martinicâ, Mont-Serrat, Sancti-Christophori, Dominicâ, Guadalupâ, super arbores. Viscoides pendulum Jacq. amer. 73. t. 51. f. 1. Fl. albi parvi pedicellati. Bacca coccinea retusa. (v. s.)

108. *P. MARGINATA* (Swartz prod. 43. fl. ind. occ. 400.) glabra, foliis lanceolato-ovatis acutis margine cartilagineo-setosis, stipulis ovatis acuminatis integris deciduis longitudine petiolorum, paniculâ pedunculatâ laxâ, antheris inclusis, bacca ovatâ. $\frac{5}{3}$ in sylvestribus Jamaicae australis et in Panamâ Mexico. Bartl! in h. Hænk. Psych. P. Brown jam. 161. n. 6. Flores parvi glabri. Bacca nigra. (v. s. in h. Hænk.)

109. *P. HIRUTA* (Swartz prod. 42. fl. ind. occ. 394.) ramis paniculis petiolis folisque ferrugineo-hirsutis, foliis lanceolato-ovatis acutis, stipulis lanceolatis indivisis deciduis, paniculâ pedunculatâ patente, cor. fauce villosâ, bacca ovata pubescente. $\frac{5}{3}$ in sylvis vetustis Jamaicae australis. Fl. albid. Bacca rubra.

110. *P. VIRENS* (Swartz prod. 43. fl. ind. occ. 396.) glabra, foliis lanceolato-ovatis acutis, stipulis ovato-acuminatis integris deciduis, paniculâ pedunculatâ patentissimâ, ramis reflexis filiformibus, fauce villosâ, antheris oblongis intrâ villos faucis, bacca oblongâ. $\frac{5}{3}$ in sylvis montium Jamaicae australis. Fl. albi. Bacca coccinea. Affinis dicitur *P. hirsuta*.

111. *P. WASTII*, glabra, ramis teretibus, foliis oblongo-ellipticis utrinque attenuatis membranaceis, stipulis deciduis, corymbo pedunculato trichotomo laxo divergente, ramulis ultimis trifloris, fauce nudâ, corollâ oblongâ, antheris linearibus, fructu subgloboso calyce coronato. $\frac{5}{3}$ in Porto-Ricco legit cl. West. Folia 4-5 poll. longa, $1\frac{1}{4}$ -2 lata, petioli 7-8 lin. Pedunc. corymbi bipollicares, rami prim. divergentes pollicares. Calyx 5-dentatus. Cor. lobis acutis. (v. s.)

112. *P. POLYANTHA*, glabra, stipulis ovatis acuminatis, foliis ellipticis utrinque acuminatis rigidulo-membranaceis, paniculâ longè pedunculatâ trichotomo-ramosissimâ, fauce barbatâ, staminibus glabris, antheris exsertis. $\frac{5}{3}$ in Sancto-Domingo legit cl. Bertero. *P. laurifolia* Spreng! in h. Balb. Folia superiora 9-10 poll. longa, 4 poll. lata, subtus pallida, petiolo pollic. Panic. pedunculis communis 6-pollic. Flores innumeri breves, fauce exceptâ, glabri. Fruct. ign. (v. s.)

113. *P. CITRIFOLIA* (Swartz prod. 43. fl. ind. occ. 398.) glabra, foliis ellipticis acuminatis subcoriaceis, stipulis ovato-acuminatis persistentibus, pedunculo brevi, paniculæ ramis oppositis trichotomis, fauce villosâ, bacca oblongâ. $\frac{5}{3}$ in ins. Caribæis Ps. brachiata Spreng! in h. Balbis. (v. s. in herb. Balbis.)

114. *P. LAURIFOLIA* (Swartz prod. 43. fl. ind. occ. 392.) glabra, foliis lanceolato-ovatis acutis crassiusculis nitidis, stipulis ovatis acuminatis deciduis, paniculis cymosis erectis trichotomis, filam. ciliatis, antheris in fauce barbât, baccis subrotundis. $\frac{5}{3}$ in frutetis aridis Jamaicae et Hispaniolæ. Flores albid, lobis acutis. Bacca lætè sanguinea. Affinis dicitur *P. glabræ*.

115. *P. BROWNEI* (Spreng! syst. 1. p. 742.) glabra, foliis ellipticis utrinque attenuatis subcoriaceis subtus pallidioribus, stipulis ovatis vix mucronatis cædendis petioli longitudine, paniculâ ramorum dichotomiâ pedunculatâ trichotomâ, baccis ovatis. $\text{\textcircled{J}}$ in Porto-Ricco et Sancto-Thomasio legit Bertero, in Jamaicâ ex Brown. jam. p. 160. n. 2. t. 17. f. 2. *P. Asiatica* Lam. ill. t. 161. f. 1. (ic. à Brown mut.) Affinis *P. Carthaginensi* nostræ, sed differt fructu ovato nec oblongo. Stam. ex Brown. ic. inclusa, faux glabra. (v. s. sine fl. in h. Balb.)
116. *P. BALBISIANA*, glabra, foliis ellipticis utrinque acutis subacuminatis rigidulis, stipulis ovatis deciduis pedunculis ex dichotomiâ aut apice ramorum ortis folio æqualibus apice corymbiferis trichotomis, cor. lobis tubo brevioribus fauce villosâ. $\text{\textcircled{J}}$ in Jamaicâ legit cl. Bertero. *P. lucida* Spreng! in h. Balb. Folia 3 poll. longa, 1 $\frac{1}{2}$ poll. lata, petiolo 4 lin. Cor., fauce exceptâ, glabra, 3 lin. longa. Bacca ovata. (v. s. comm. à cl. Balbis.)
117. *P. REVOLUTA*, glabra, foliis ellipticis utrinque brevè acuminatis coriaceis margine revolutis, stipulis oblongis rufo-membranaceis deciduis, corymbis terminalibus pedunculatis trichotomis folio vix longioribus, cor. lobis tubo brevioribus, fauce subvillosâ. $\text{\textcircled{J}}$ in Sancto-Domingo legit cl. Bertero. Ps. glabrata ex Hispaniolâ Spreng! syst. 1. p. 745. n. 63. Folia 2-2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 12-15 lin. lata, petiolo 3-4 lin. Bacca ovata. (v. s.)
118. *P. GLABRATA* (Swartz! prod. 43. fl. 390.) glabra, foliis ovatis obtusis nitidis, stipulis parvis ovatis acutis ferrugineis deciduis, paniculæ erectæ ramis oppositis, calycis margine subintegro. $\text{\textcircled{J}}$ ad rupes montium Jamaicæ interioris, *P. glabrata Jamaicensis* Spreng. excl. specim. Doming. *P. Asiatica* a Poir. dict. 5. p. 696. non Linn. Affinis *P. Asiaticæ*, sed ex Swartz distincta. Cor. albæ parvæ fauce villosâ. Bacca oblonga. (v. s.)
119. *P. EXSERTATA*, glabra, foliis oblongis subobtusis basi cuneatis coriaceis supra nitidis, stipulis lanceolatis acutis basi subconnatis deciduis, corymbo pedunculo trichotomo foliis longiore, corollâ glabrâ, antheris exsertis. $\text{\textcircled{J}}$ in Sancto-Domingo legit Bertero. Ps. coriacea ex Hispaniolâ Spreng! syst. 1. p. 742. excl. syn. Cor. tubulosa 3 lin. longa, lobis brevissimis obtusiusculis. (v. s. comm. à cl. Balb.)
120. *P. PLATYPHYLLA*, glabra, stipulis bipartitis lobis triangularibus acutis, foliis ellipticis utrinque acuminatis membranaceis, ramulis tetragonis, paniculâ racemosâ subpuberulâ foliis dimidio brevioris ramis oppositis, fauce glabrâ. $\text{\textcircled{J}}$ in Porto-Ricco. Ps. macrophylla Vent! in h. Deless. Folia 8 poll. longa, 3 poll. lata. Petioli 15-18 lin. longi. (v. s. sine fr. comm. ab am. Delessert.)
121. *P. GRANDIS* (Swartz! prod. 43. fl. 417.) glabra, foliis obovatis brevè acuminatis basi cuneatis, stipulis deltoideis margine revolutis apice subulatis persistentibus, ramis angulatis, paniculâ pedunculatâ magnâ, ramis subverticillatis. $\text{\textcircled{J}}$ 5 in frutetis montosis Jamaicæ interioris occidentalis et in Mexico ex h. Hænk. Flores numerosi parvi, cal. minutè et acutè 5-dentato, cor. fauce villosâ. Bacca ovata. (v. s.)
122. *P. PEDUNCULATA* (Swartz! prod. 44. fl. ind. occ. 427.) glabra, foliis ovali-lanceolatis basi acutis apice acuminatis rugosiusculis, stipulis petiolo brevioribus utrinque bidentatis persistentibus, pedunculo foliis longiore apice cymoso. $\text{\textcircled{J}}$ 5 in sylvis montosis Jamaicæ interioris. *P. attenuata* Willd. huc pertinet ex Spreng. Psychotrophum *P. Brown* jam. 160. n. 4. Cor. majuscula lutea fauce nudâ. Bacca subrotunda. (v. s.)
123. *P. ANGUSTIFOLIA* (Poir. dict. 5. p. 703.) glabra, foliis angustè lanceolatis sæpè apice obtusis, basi acuminatis, stipulis bidentatis acuminatis, paniculis erectis apice trichotomis folio brevioribus, baccâ globosâ. $\text{\textcircled{J}}$ in Sancto-Domingo. Fl. ign. Nervi foliorum et pedicelli flavi.
124. *P. BARBATA* (Poir. dict. 5. p. 704.) subherbacea glabra, foliis ovatis acuminatis membranaceis, stipulis....., ramis compressis subangulatis,

paniculâ pedunculatâ patulâ. Cor. lobis obtusis, fauce villosâ, antheris exsertis. 2 $\frac{1}{2}$ in Martinicâ. Fruct. ign.

125. *P. NICOLOR* (Bredem. ex Willd. mss. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 191.) glabra, foliis oblongo-lanceolatis breviter petiolatis, stipulis bidentatis setosis, floribus paniculatis, pedunculis coloratis (croceis). 5 in Martinicâ ad torrentes. Cæt. ign. An fortè *Palicourea crocea*?

***** *Americanæ loco proprio ignoto, et pleræque incertæ.*

126. *P. PHYTOLACCA* (Poir. dict. enc. 5. p. 704.) glabra, foliis ovatis utrinque breviter acuminatis petiolatis subcarnosis, paniculâ brevi cymosâ, floribus confertis, fructibus globosis. 5 in Americâ ex Poir., in Sancto-Domingo ex herb. Desf. (v. s.)

127. *P. CORIACEA* (Poir. dict. 5. p. 703.) glabra, foliis lanceolato-ovatis valde coriaceis lucentibus, paniculâ pauciflorâ foliis multò breviora dichotomâ, cal. corollaque tubulosâ lobis subrotundis. 5 in Americâ merid. Videtur *Palicourea* species?

128. *P. ARISTATA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 191.) foliis oblongis utrinque acuminatis suprâ nitidis, venis subtus pubescentibus, stipulis cœnatis aristato-bidentatis, paniculâ terminali elongatâ, pedunculis pedicellisq. hirtis. 5 in Americâ meridion. legerunt Humb. et Bonpl. sed Kunth ignota. An eadem ac *Ps. reticulata* seu ac *Palicourea costata*? ex Spreng. †.

129. *P. SPLENDENS* (Spreng. syst. 1. p. 740.) foliis lanceolatis basi angustatis obtusiusculis nitidis, stipulis deciduis, corymbis paucifloris pedunculatis terminalibus. 5 ad fluvium nigrum in Amer. merid. legerunt Humb. et Bonpl. sed Kunth ignota. *P. lucida* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 189; non Kunth. †.

130. *P. LAMPROPHYLLA* (Spreng. syst. 1. p. 747.) foliis angustè lanceolatis elongatis utrinque attenuatis coriaceis suprâ lucidis subtus glaberrimis veniis, stipulis abbreviatis caducis, paniculâ terminali tripartitâ. 5 in Amer. australi. *P. salicifolia* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 190. Cæt. ign.

131. *P. ATTENUATA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 192.) foliis ovato-ellipticis longissimè acuminatis membranaceis, stipulis bidentatis, cymâ terminali. 5 in Amer. merid. legerunt Humb. et Bonpl. cum *P. pedunculati* junxit Sprengel. An rectè? †.

132. *P. DICHOTOMA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 190.) foliis ovato-oblongis acutis, stipulis bifidis, spicis dichotomis. 5 in Amer. merid. Humb. et Bonpl. †.

133. *P. COMMUTATA*, foliis ellipticis utrinque acutis submembranaceis, stipulis oblongis obtusis amplexicaulibus, paniculâ corymbosâ terminali. 5 in Amer. merid. Humb. et Bonpl. *P. elliptica* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 189 non Ker.

134. *P. MEMBRANACEA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 189.) foliis ovato-oblongis acuminatis membranaceis, stipulis ovatis acutis. 5 in Amer. merid. Humb. et Bonpl. †.

***** *Africanæ.*

135. *P. NUBICA* (Caill. et Delil. pl. afr. p. 66.) foliis ellipticis supernè glabris basi et apice subacutis, nervis subtus prominulis et pubescentibus, stipulis triangularibus, cymis terminalibus, ramis trifidis confertis corollisque pubescentibus, stylo longè exserto. 5 in Africâ ad Singuè. Cal. dentes 5 obtusi brevissimi. Stigma turbinatum bifidum. Cor. tubus campanulatus. Fruct. ign.

136. *P. PSEATHUROIDES*, glabra, foliis oblongis utrinque acutis coriaceis petiolatis, stipulis ovatis obtusis deciduis petiolo quadruplò brevioribus, paniculâ terminali foliis breviora, ramis oppositis, calyce truncato, cor. albi-

medium partitâ. \S in ins. Mauritiî legit cl. Bory. Fl. non satis noti et fr. ign. (v. s.)

137. *P. P? OBTUSIFOLIA* (Lam. ill. t. 161. f. 4. Poir. dict. 5. p. 67.) glabra, foliis obovatis cuneatis obtusissimis in petiolum brevissimum attenuatis, stipulis utrinquè binis basi subconcretis lineari-cuspidatis, corymbo trifido pedunculato foliis multò breviorè, ramulis apice flores congestos sessiles gerentibus. \S in Madagascar, ubi vulgò *Maron - Poutou* dicitur. Bacca ovata striata. (v. s.)

***** Asiaticæ.

138. *P. SARPENS* (Linn. mant. 204.) suffruticosa ramosissima tortuosa glabra, ramulis subcompressis mox teretibus, foliis ovatis utrinquè acutis coriaceis, stipulis ovatis obtusis indivisis fuscis deciduis, corymbo pedunculato trichotomo terminali, pedunculis ramulisque ancipitibus, baccis ovatis. \S in Chinâ legit cl. Staunton, in Indiâ orient. ex Linn. sed in fl. ind. non recensita. Flor. ign. (v. s. comm. sub nom. adm. à cl. Lambert.)
139. *P. ROXBURGHII*, ramulis oppositis complanatis pubescentibus demùm lævibus, foliis ellipticis utrinquè acuminatis membranaceis suprâ lucidis, subtus in nervis parallelis pubescentibus, stipulis ovatis petiolo subæqualibus apice recurvis acutè bifidis, paniculâ terminali brevè pedunculatâ, pedicellis pubescentibus compressis umbellatis, cal. lobis ciliatis. \S in insulis Moluccis. *P. Asiatica* Linn. spec? excl. syn. Roxb. fl. ind. 2. p. 160. Bracteæ parvæ lanceolatæ. Stam. in fauce villosâ inclusa. Baccæ ovales 10-nerviæ (cnn. ic. Gærtn. 1. t. 25. et Brown. jam. t. 17. f. 2. conformes) intensè rubræ.
140. *P. SPHEROCARPA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 161.) glabra, ramulis compressis, foliis ovato-ellipticis acuminatis coriaceis, venis parallelis, stipulis ovatis petiolo subæqualibus apice recurvis acutè bifidis, corymbo pedunculato compacto villosio, cal. dentibus subulatis, baccâ globosâ lævi. \S in collibus Silhet Indiæ orientalis. Petioli ut in *P. Roxburghii* serè pollicares. Flores subcapitati. Faux cor. barbata. Baccæ pallidè rubræ.
141. *P. TRUNCATA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 162.) glabra, axillis petiolorum pilosis, ramulis subcompressis, foliis ellipticis ovatis acutis basi attenuatis coriaceis, axillis venarum subtus foveolatis, stipulis latis ovatis indivisis coriaceis deciduis, corymbo terminali parvo pedunculato carnoso bracteolato, cal. limbo truncato, cor. fauce barbatâ. \S \S in Indiâ orientali.
142. *P. CONNATA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 163.) glabra, ramulis compressis, foliis lanceolatis acuminatis basi longè attenuatis subsessilibus coriaceis, stipulis ovatis cuspidato-acutis petiolo longioribus apice subrecurvis, corymbo terminali longè pedunculato ovato, ramis umbellatis dichotomis compressis, bracteis connatis sublobatis, floribus ternatis sessilibus, fauce barbatâ. \S in Indiâ orientali. Bacca ovata nigra.
143. *P. STIPULACEA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 164.) glabra, foliis oblongis lanceolatis acuminatis coriaceis nervosis basi attenuatis subsessilibus lævibus, stipulis latis triangularibus apice expansis in laminam foliaceam ovatam, paniculâ terminali trichotomâ foliis breviorè, pediculis compressis, floribus ternis sessilibus, cal. lobis obtusis. \S in Penang Indiæ orientalis. Folia in axillis venarum subtus subglandulosa. Axillæ stipularum piliferæ. Cor. tubo brevissimo.
144. *P. REEVESII* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 104.) glabra, ramulis subcompressis, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acutis lævibus glaucis coriaceis, stipulis latè ovatis adpressis obtusis, paniculâ terminali sessili aut brevè pedunculatâ corymbosâ, ramis decussatis, calycis limbo truncato, cor. brevis fauce densè barbatâ. \S in Chinâ. (v. s. coll. à cl. Staunton et comm. à cl. Lambert.)
145. *P. AURANTIACA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 165.) glabra, ramulis complanatis, foliis lanceolatis acuminatis brevè petiolatis lævibus, stipulis ovatis

in acumen subulatum productis deciduis, paniculâ pedunculatâ erectâ, ramis verticillatis, floribus ternatis medio sessili, calyc. limbo truncato, cor. tubo longo fauce villosâ. ♀ in Penang et insulis Javæ et Nusâ-Kambanga. Blum! bijdr. fl. ned. ind. 962. Stipulæ glutinosæ. Pedunculi compressi. Stam. exserti. Bacca ovata aurantiaca 10-costata. (v. s. ex Javâ.)

146. *P. DENTICULATA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 166.) ascendens, basi repens, caule glabro tereti superne compresso, foliis ovatis brevè acuminatis coriaceis lucidis, stipulis ovatis subcordatis apice subdentatis pubescentibus petiolo subæqualibus, paniculâ cymosâ multiflorâ pubescente, cal. dentibus subulatis, cor. subrotata. ♀ in sylvis Nepaliz. Bacca globosa purpurea.

147. *P. ADENOPHYLLA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 166.) glabra, foliis lanceolatis acuminatis lucidis, nervis parallelis ad axillas glandulosas, stipulis ovatis obtusis basi connatis, deciduis, racemo terminali cylindrico basi subramoso, pedunculo compresso, bracteis aristato-acuminatis. ♀ in Silhet Indiz orientalis. Fruct. ign. Inflorescentiâ ab omnibus differt.

148. *P. CURVIFLORA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 167.) glabra, ramulis teretibus, foliis lanceolato-oblongis acuminatis basi attenuatis longè petiolatis, membranaceis, nervis subtus pubescentibus ultimis glandulosis, stipulis ovatis obtusis interdum 1-2-dentatis, racemo terminali ovali compacto brevè pedunculato foliis breviorè, cor. tubulosâ incurvâ, lobis brevibus acutis incurvis. ♀ in Penang Indiz orientalis. An Chasaliæ, an Palicourezæ spec?

149. *P. OPHIOXYLOIDES* (Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 168.) lævis subcandens dichotoma, foliis lanceolatis brevè petiolatis acuminatis, stipulis ovatis in acumen cuspidatum sæpè bifidum productis, corymbo parvo terminali, corollâ longâ gracili tubulosâ lobis incurvis. ♀ in Silhet Indiz orientalis. An Chasaliæ, an Palicourezæ spec?

150. *P. POLYNEURA*, glabra, ramulis pedunculisque compressis, foliis elliptico-obovatis brevè acuminatis coriaceis, nervis lateralibus sub-20-jugis oppositis, stipulis ovatis in acumen longum setaceum productis deciduis, corymbo terminali pedunculato foliis dimidio breviorè, cal. limbo brevè 5-dentato, corollâ brevi fauce glabriusculâ. ♀ in Nepaliâ legit cl. Wallich. A *P. aurantiacâ*, quæcum stipulis convenit, differt corollâ brevi nec elongatâ, etc.; à *P. nervosâ* dist. dentibus cal. acutis nec obtusis nec membranaceis. (v. s.)

151. *P. WALLICHIANA* (Spreng. cur. post. 79.) foliis ovalibus acuminatis serrulatis nervosis glabris, stipulis simplicibus, paniculis terminalibus glomeratis, dentibus calycinis rotundatis membranaceis. ♀ in Nepaliâ. *P. nervosa* Don. prod. fl. nep. 137. non Swartz. Cæt. ign. †.

152. *P. VAGINANS*, glabra, foliis obovato-oblongis apice cuspidatis basi attenuatis, stipulis in tubum vaginantem concretis intrafoliaceis, vaginæ bifidæ lobis apice antè folia bidentatis, paniculâ terminali pedunculatâ puberulâ, rachis compressâ, ramis oppositis, calycis limbo latè campanulato truncato. ♀ in Ceylonâ. *Ophioxylon* arboreum Kœnig in h. Royen. Bractes breves acuminatæ patentès. Fruct. ign. An fortè *Chiococcæ* species? (v. s.)

153. *P. MALAYANA* (Jack. in mal. misc. 1. n. 1. p. 3.) foliis lato-lanceolatis, stipulis indivisis, paniculis terminalibus corymbosis, corollæ fauce barbata. ♀ in Pulo-Pinang, ubi malaicè dicitur *Byumbada*. Cor. alba, limbo virescente.

154. *P. TORTILIS* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 958.) caule herbaceo infernè repente, foliis ovato-oblongis attenuatis suprâ lævibus infrâ reticulatis et parùm tomentosis, stipulis ovatis bifidis, cymis compositis pedunculatis axillaribus et rariùs terminalibus, floribus secundis, pyrenis 1-costatis. ♀ in humidis montanis ins. Javæ. Bacca globosa costata. Ad primam sectionem fortè amandanda. (v. s.)

155. *P. DIVERGENS* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 959.) foliis oblongo-lanceolatis

utrinquè acuminatis coriaceis suprà glabris infrà pallidoribus et in venas puberis, stipulis petiolo vix brevioribus bifidis ciliatis, corymbo terminali trichotomo, corollâ infundibuliformi, drupis ovalibus, siccatis costatis. ζ in sylvis elatioribus montium ins. Javæ. P. divaricata Blum. cat. h. huit. 53. non Swartz. (v. s. in h. Blum.)

156. P. LUNATA (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 959.) foliis cuneato-oblongis acuminatis submembranaceis glabris, stipulis lato-ovatis abbreviatis bidentatis adpressis, corymbo terminali trichotomo, floribus dense congestis sessilibus, calycibus obsolete 5-dentatis pedunculisque coloratis, tubo cor. elongato, drupis globosis. ζ in umbrosis humidis Javæ occid. frequens. Pedunculi demum incrassati. Pyrenæ dorso 1-costatæ intus fenestratæ. Affinis P. corymbosæ et sphaerocarpe. — Variat foliis oblongo-lanceolatis. (v. s. comm. à cl. Blum.)

157. P. GANDARUSÆFOLIA (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 960.) foliis breviter petiolatis lineari-lanceolatis utrinquè acuminatis membranaceis glabris, stipulis ovatis acutis aut bidentatis, cymis terminalibus axillaribusve densis trifidis. ζ in ins. Javæ fruticetis prov. Bantam. Folia 5 poll. longa, 6-7 lin. lata. (v. s. in h. Blum.)

158. P. MONTANA (Blum. bijdr. fl. ned. ind. 960.) foliis oblongis utrinquè acuminatis membranaceis glabris, stipulis intrâ-axillaribus membranaceis petiolum semiamplectantibus, floribus terminalibus umbellato-corymbosis, calycis limbo urceolari obsolete 5-dentato, cor. tubo brevi subcylindraceo, drupis elliptico-globosis, pyrenis dorso 1-costatis rugosis. ζ in montosis ins. Javæ.

159. P. ROSTRATA (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 961.) foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatissimis membranaceis glabris, stipulis abbreviatis subconnatis, corymbis pedunculatis di- aut trichotomis, calycibus obsolete 5-denticulatis, drupis subglobosis pyrenis dorso obsolete 1-costatis lævibus. ζ in umbrosis montis Salak ins. Javæ. Affinis P. montanæ et tetrandræ. (v. s. comm. à cl. Blum.)

160. P. TETRANDRA (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 961.) foliis breviter petiolatis oblongis utrinquè acuminatis membranaceis glabris infrà reticulatis, stipulis abbreviatis acutis, corymbo pedunculato terminali, floribus tetrandris, drupis subglobosis siccatione leviter costatis. ζ in ins. Javæ sylvis montosis Salak, Seribu, etc. Folia lateribus passim inæqualibus. (v. s. comm. à cl. Blum.)

161. P. RHINOCEROTIS (Reinw. in Blum! bijdr. fl. ned. ind. 961.) foliis cuneato-oblongis acutis coriaceis suprà glabris infrà et corymbis terminalibus tomentosis, stipulis 2-3-fidis, floribus capitatis, tubo corollæ subcampanulato, drupis ovato-globosis siccatione sulcatis. ζ in sylvis humidis ins. Javæ et Nusæ-Kambangan. (v. s. comm. à cl. Blum.)

162. P. ROBUSTA (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 962.) foliis obovato-vel cuneato-oblongis acuminatis coriaceis glabris, stipulis intraaxillaribus acuminatis infernè connatis et petiolum amplectantibus, paniculâ terminalis ramis verticillatis, cal. limbo urceolari obsolete 5-dentato, cor. tubo brevi cylindraceo. ζ in Javæ montosis. Ps. latifolia Blum. cat. h. huit. 54. non Willd. (v. s. in h. Blum.)

163. P. VIRIDIFLORA (Reinw. in Blum! bijdr. fl. ned. ind. 963.) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis membranaceis glabris, stipulis ovatis obtusis margine membranaceis infernè ciliolatis, corymbo terminali divaricato-trichotomo, calycibus puberis, tubo corollæ brevi cylindraceo, drupis subglobosis siccatione sub-10-costatis. ζ in fruticetis humidis insulæ Javæ. Affinis P. stipulacæ Wall. (v. s. comm. à cl. Blum.)

164. P. SYLVATICA (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 963.) foliis longiter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris, stipulis ovatis obtusiusculis supernè membranaceis petiolum amplectantibus, corymbo terminali trichotomo glabro, corollæ tubo brevi cylindraceo, drupis elliptico-globosis siccatione costatis. ζ in sylvis montosis Javæ occidentalis. Affinis P. viridifloræ. (v. s. in h. Blum.)

165. P. EXPANSA (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 963.) foliis elliptico-oblongis utrinquè

acuminatis membranaceis glabris, stipulis ovatis acuminatis membranaceis connatis, cymis pedunculatis terminalibus 3-5-partitis, floribus subumbellatis, calyce obsolete 5-dentato, corollæ tubo brevi cylindraceo. *♂* in ins. Javæ ad pedem montis Salak. Folia majuscula. (v. s. in h. Blum.)

166. *P. LAXIFLORA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 964.) caule radicante scandente foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis utrinque attenuatis membranaceis glabris, stipulis connatis, corymbis tripartitis laxis, corollæ tubo subcampanulato, drupis subglobosis siccatione sulcatis. *♂* in sylvis montosis ins. Javæ. (v. s. comm. à cl. Blum.)

167. *P. SARMENTOSA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 964.) caule radicante scandente, foliis breviter petiolatis lanceolatis utrinque acuminatis tenuiter venosis coriaceis glabris, stipulis connatis, corymbo terminali divaricato trichotomo, corollæ tubo infundibuliformi, drupis elliptico-globosis siccatione sulcatis *♂* in sylvis altioribus Javæ occidentalis. Affinis *P. parasiticæ* Swartz. (v. s. comm. à cl. Blum.)

168. *P. LEUCOCARPA* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. 964.) caule radicante scandente, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis coriaceis glabris terminalibus verticillatim approximatis, stipulis connatis, corymbo terminalibus trifidis, floribus capitatis, drupis globosis, pyrenis dorso herbivus. *♂* in sylvis montium Seribu ins. Javæ. Affinis *P. sarmentosæ*.

169. *P. PAUCIFLORA* (Bartl! in h. Hænk.) glabra, ramulis compressis, foliis angustè oblongis acutis basi longè attenuatis subcoriaceis glaucescentibus, stipulis lanceolatis elongatis deciduis, corymbis terminalibus à basi trifidis, ramulis 1-3-floris, calyce truncato, fructibus obovatis. *♂* in Luzon. Folia ferè colore et habitu *P. albæ*. (v. s. in h. Hænke.)

170. *P. IXOROIDES* (Bartl! in h. Hænke.) glabra, ramulis compressis, foliis oblongis basi longè attenuatis apice breve acuminatis glaucescentibus subhis vix venosis, stipulis triangulari-ovatis acutis deciduis, corymbo terminali pubescente pedunculato trifido, ramis compacto-multifloris, calyce brevè acutè 5-dentato, fructibus globosis. *♂* in Luzon.

171. *P. ? MARIANA* (Bartl! in h. Hænke.) glabra, ramulis pedunculisque compressis, foliis ovali-oblongis obovatisve obtusiusculis basi attenuatis subcoriaceis, stipulis caducis, cymâ pedunculatâ terminali foliis brevioribus trifidis, floribus in dichotomiis sessilibus et ramulos terminantibus, calyc. limbo campanulato truncato aut obtusè dentato aut demum irregulariter fissato. *♂* in insulis Marianis. Cor. brevis campanulata, alabastro obovato. Fruct. ign. (v. s. in h. Hænke.)

172. *P. MEMBRANIFOLIA* (Bartl! in h. Hænke.) glabra, foliis ovato-oblongis ovalibusque breviter acuminatis membranaceis subtus venosis, stipulis membranaceis acutè bidentatis erosis, paniculâ terminali contractâ corymbiformi sessili foliis multò brevioribus, antheris exsertis. *♂* in ins. Luzon et Sorzogon. Archipel. Philippici. Folia in specim. è Luzon magis oblongata utrinque magis acuminata. (v. s. in h. Hænke.)

173. *P. LINEARIS* (Bartl! in h. Hænke.) ramulis teretibus paniculis petiolis folisque subtus præsertim in nervo pilis ferrugineis hispidis, foliis elongato-linearibus suprâ glabris, stipulis membranaceis ovatis acuminatis caducis, floribus in fasciculum terminalem congestis brevè pedicellatis, calyce subtruncato, corollâ villosâ, fructibus obovatis. *♂* in ins. Manillâ prope Sorzogon. (v. s. in h. Hænke.)

174. *P. MANILLENSIS* (Bartl! in h. Hænke.) glabra, ramulis subcompressis, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi attenuatis subcoriaceis subtus subdiscoloribus, stipulis ovatis acutis basi brevè in annulum connatis deciduis, corymbo tripartito vix pedunculato, ramis elongatis apice bis trifidis, fructibus ovato-oblongis. *♂* in ins. Manillâ prope Sorzogon.

***** Australasica.

175. *P. COLLINA* (Labill. sert. caled. p. et t. 47.) glabra, ramis teretibusculis, foliis lanceolato-oblongis utrinquè attenuatis, stipulis ovatis caducis, corymbo terminali foliis breviorè brevè pedunculato trichotomo, pedunculis compressis, stylo ultrà medium bifido, bacca subrotundà. ζ in Novâ-Caledoniâ.
176. *P. LONICEROIDES* (Sieb ! nov.-holl. exs. n. 263.) tota ferrugineo-hirsuta, foliis ellipticis oblongisve utrinquè subacutis, stipulis lanceolatis acuminatis deciduis, paniculâ terminali foliis paulò breviorè, ramis oppositis distantibus apice trifidis aut bis trifidis, flore in dichotomiâ sessili, bracteis ovatis acutis, bacca ovatâ cal. 5-dentato coronatâ. ζ in Novâ-Hollandiâ. Valdè accedit descr. Swartzianæ *P. hirsutæ*, quâcum junxit cl. Spreng. (in cur. post.), sed ex patriâ diversissimâ distinctam servo. (v. s.)
177. *P. ? SPECIOSA* (Forst. prod. n. 89.) arborea, foliis oblongo-lanceolatis, involucri terminali subtrifloro. ζ in Taheiti. *Cephalis speciosa* Spreng. syst. 1. p. 749. †.

† *Species exclusæ.*

- Ps. ALPINA* Poir. = *Palicourea eriantha*.
- Ps. ALPINA* Swartz. = *Palicourea Alpina*. •
- Ps. AMETHYSTINA* fl. per. = *Palicourea amethystina*.
- Ps. ANACARDIFOLIA* Willd. = *Palicourea macrocarpa*.
- Ps. ANTHERURA* R. et Sch. = *Antherura rubra*.
- Ps. AXILLARIS* Willd. = *Ronabea latifolia*.
- Ps. AXILLARIS* β Willd. = *Ronabea erecta*.
- Ps. BYRSOPHYLLA* Spreng. = *Palicourea rigida*.
- Ps. BRACHIATA* Dietr. = *Palicourea laxa*.
- Ps. CAPITATA* Sieb. = *Chasalia capitata*.
- Ps. CÆRULEA* fl. per. = *Palicourea cærulea*.
- Ps. CIRCINNATA* Willd. = *Palicourea elliptica*.
- Ps. COCCINEA* Poit. = *Palicourea coccinea*.
- Ps. CORDIFOLIA* Dietr. = *Geophila macropoda*.
- Ps. CORDIFOLIA* Kunth. = *Siderodendron pedunculatum*.
- Ps. CORYMBOSA* Sieb. = Non est Rubiaceæ.
- Ps. CROCEA* Swartz. = *Palicourea crocea*.
- Ps. DOMINGENSIS* Jacq. = *Palicourea Domingensis*.
- Ps. FASTIGIATA* Spreng. = *Palicourea fastigiata*.
- Ps. FLAVESCENS* Spr. = *Palicourea flavescens*.
- Ps. FOVEOLATA* Spr. = *Coffea foveolata*.
- Ps. GRACILIS* fl. per. = *Geophila gracilis*.
- Ps. GRANDIFOLIA* Sieb. = *Chasalia grandifolia*.
- Ps. HERBACEA* Willd. = *Geophila violæfolia*.
- Ps. HERBACEA* Linn. = *Geophila reniformis*.
- Ps. HERBACEA* Roxb. = *Geophila reniformis* β .
- Ps. HYACINTHIFLORA* fl. per. = *Palicourea hyacinthiflora*.
- Ps. HYACINTHOIDES* Pers. = *Palicourea hyacinthoides*.
- Ps. INVOLUCRATA* Sw. non W. = *Nonatelia officinalis*.
- Ps. LAXA* fl. per. = *Palicourea laxa*.
- Ps. LINEATA* Willd. = *Palicourea apicata*.
- Ps. LONGIFLORA* Poir. = *Palicourea longiflora*.
- Ps. LONGIFLORA* Willd. = *Nonatelia longiflora*.
- Ps. LUTEA* Aubl. = *Nonatelia lutea*.

- Ps. LUTEA* Sieb. = *Apocynæa*.
Ps. LUTEO-VIRESCENS Pers. = *Palicourea laxa*.
Ps. MACROBOTRYA fl. per. = *Palicourea macrobotrys*.
Ps. MACROPODA fl. per. = *Geophila macropoda*.
Ps. MAYPUENSIENSIS Willd. = ? *Patabea alba*.
Ps. MEGALOSPERMA Vahl. = ? *Chione glabra*.
Ps. MITIS fl. per. = *Palicourea mitis*.
Ps. NUTANS Sieb. = Non est Rubiaceæ, fortè *Cordia*?
Ps. OBOVATA fl. per. = *Palicourea obovata*.
Ps. OBTUSIFOLIA Sieb. = *Gærtnera coriacea*.
Ps. PALICOUREA Sw. = *Palicourea Guianensis*.
Ps. PAVETTA Sw. = *Palicourea Pavetta*.
Ps. PEDUNCULOSA Rich. = *Palicourea pedunculosa*.
Ps. PETIOLARIS Spreng. = *Palicourea petiolaris*.
Ps. PUNICA fl. per. = *Palicourea punicea*.
Ps. QUADRIFOLIA Rudg. = *Palicourea quadrifolia*.
Ps. RACEMOSA Willd. = *Nonatelia racemosa*.
Ps. RIGIDA Willd. = *Palicourea rigida*.
Ps. RUBRA Poir. = *Antherura rubra*.
Ps. STENOPHYLLA Spreng. = *Palicourea angustifolia*.
Ps. SULPHUREA fl. per. = *Palicourea sulphurea*.
Ps. TABERNÆFOLIA Poir. = *Palicourea tabernæfolia*.
Ps. THYRSIFLORA fl. per. = *Palicourea thyrsiflora*.
Ps. TINCTORIA fl. per. = *Palicourea tinctoria*.
Ps. TINIFOLIA Willd. = *Palicourea tinifolia*.
Ps. TRIFOLIA Sieb. = *Apocynæa*.
Ps. VIOLACEA Aubl. = *Geophila violacea*.
Ps. VIOLACEA Willd. = *Nonatelia violacea*.
Ps. Sieb. maur. n. 33a. = *Gærtnera hebecoda*.
Ps. Sieb. maur. n. 271. = *Chasalia stipulosa*.
Ps. Sieb. maur. n. 54. = *Gærtnera truncata*.
Ps. Sieb. flor. trin. 53. = non est Rubiaceæ.

CLXIV. *PALICOUREA* *Aubl. guian. 1. p. 173. t. 66. Kunth nov. gen. am. 3. p. 365. St.-Hil. pl. rem. bres. 230.* — *Palicourea* et *Galvania* *Ræm. et Schult syst. 5. p. xi.* — *Galvania* (1) *Vell. et Vand. fl. bras. et Ræm. script. 89. t. 6. f. 7.* — *Stephanium* *Schreb. gen. n. 308.* — *Psychotriæ spec. Juss. Willd.* — *Psychotriæ spec. Galvania* et *Colladonia* *Spreng.*

Omnia *Psychotriæ*, sed corolla tubulosa subcylindrica basi hinc gibba aut curvula breviter 5-fida, intus infra medium barbata, caldentes et cor. lobi interdum subinæquales. — Frutices omnes Americani plerique glabri. Folia opposita aut rarius verticillata sæpius ampla. Stipulæ variè connexæ. Paniculæ terminales nunc elongatæ, nunc thyrsoidæ, nunc cymosæ, sessiles aut sæpius pedunculatæ. Corollæ luteæ aut albæ. Antheræ variant exsertæ aut inclusæ, imo, medio aut summo tubo insertæ. Flores variant rarò ovario 3-locul. et stigmate 5-lobo.

(1) *Galvania* *Vand. et Schult.* est certè *Palicourea*. *Galvania* *Spreng.* seu entd. 2. p. 151, ad *Rhamneas* relata, sed ab ipso auctore in systemate ut videtur omissa, omninò videtur diversa et incertissima!

§. 1. *Floribus corymbosis cymosisve.*

1. *P. SELLOWIANA*, glabra, ramis teretibus foliis ellipticis utrinque acutis margine undulatis longè petiolatis, stipulis obtusè 2-dentatis sinu amplo obtuso, paniculâ cymosâ fastigiata, ramis angulato-compressis, corollis glabris, staminibus inclusis, fructu subrotundo ovato. ♂ circa Rio de Janeiro legit Sellow *P. fastigiata* Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 16 non Kunth.
2. *P. FASTIGIATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 368. non St.-Hil.) glabra, ramulis subtetragonis, foliis elliptico aut obovato-oblongis acuminatis basi acutis membranaceis, stipulis bidentatis, corymbis pedunculatis, floribus longè pedicellatis subfastigiatis glabris, fructu ovato subgloboso. ♂ in ripâ Orinoci propè Atures. *Psychotria fastigiata* Spreng. syst. 1. p. 742. excl. syn. Willd.
3. *P. TABERNÆFOLIA*, glabra, ramis teretibus, foliis amplis mollibus lanceolato-acuminatis petiolatis, stipulis., paniculâ subcymosâ brevi, cal. laciniis subulatis, corollæ tubo gracili lobis lanceolatis. ♂ in Sancto-Domingo. *Psychotria tabernæfolia* Poir. dict. 5. p. 704. Flores ochroleuci vix semipollicares. (v. s. in Mus. Par.)
4. *P. HERBANTHA*, glabra, ramulis teretibus, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis, stipulis utrinque binis acutis parvis vix ligulâ junctis, paniculâ pedunculatâ terminali, pedunculis trichotomis compressis, corollis obtusè 4-fidis pulverulento-tomentosis. ♂ in Brasiliâ. (v. s. comm. à cl. Steven.)
5. *P. MARCGRAVII* (St.-Hil. pl. rem. bres. 281. t. 22. f. A.) ramulis subtetragonis, foliis oblongis acuminatis basi obtusiusculis brevè petiolatis, stipulis trifidis? cymis pedunculatis puberulis rachi ramisque angulatis, corollâ cylindricâ brevissimè et obtusè 5-dentatâ papilloso-tomentosâ. ♂ ad margines sylvarum et in sylvis cædnis Brasiliæ. Erva do rato Marcg. bras. 60. f. 2. Galvanis n. 2. Vell. mas. ex St.-Hil. *Galvania Vellozi* Rœm. et Schult. ex Spreng. cur. post 29. Pedunculi croceo-coccinei. Cor. basi luteo-crocea, supernè purpurea.
℘. pubescens, foliis subtus puberulis. ♂ cum priore. St.-Hil. l. c. Cham. et Schlecht. linn. 1829.
6. *P. APICATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 367. t. 285.) glabra, ramis teretibus, foliis oblongis breviter acuminatis basi angustatis coriaceis, stipulis connatis bidentatis petiolo longioribus, paniculis cymosis sessilibus, corollis glabris fructibus subtruncatis urceolo persistente apicatis. ♂ in monte Silla de Caracas. *Psychotria lineata* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 191. Cor. evidenter basi ventricosa. Fructus interdum trilocularis et tunc stigma 3-fidum.
7. *P. PAVETTA*, glabra, ramis teretibus, foliis lanceolato-ovatis acuminatis tenuibus nervosis, stipulis membranaceis bidentatis, corymbo terminali pedunculato ramis brachiatis trichotomis, corollâ infundibuliformi subcurvâ, antheris inclusis, fructu subrotundo didymo. ♂ in sylvestribus montium Jamaicae. Sloan. hist. jam. 2. t. 202. f. 2. — Plum. edit. Burm. t. 156. f. 1. — *Psychotria pavetta* Swartz prod. 45. Lam. ill. t. 161. f. 3. *Pavetta pentandra* Swartz fl. ind. occ. 1. p. 233. Cestrum nervosum Mill. dict. Flores albi odoratissimi lobis patulis acutis. Certè non est *Pavetta* ob stylum non exsertum, nec *Psychotria* ob tubum cor. elongatum curvulum.
8. *P. TINCTORIA* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 194.) glabra, foliis oblongis acuminatis coriaceis in axillis venarum subtus foveolatis, stipulis lanceolatis basi connatis, paniculâ brevè pedunculatâ subcorymbosâ brachiata, cor. fauce barbatâ, staminum filamentis hirsutis, fructu subrotundo. ♂ in Peruvia Andium nemoribus (R. et Pav.) et ad Guayaquil (Hænke.) *Psychotria tinctoria* fl. per. 2. p. 62. t. 211. f. a. Spreng. syst. 1. p. 745. excl. syn. Benth! in h. Hænke, in quo (v. s. sine fl.)
℘. foliis ovatis. ♂ ad Guayaquil. Hænke. (v. s.)
9. *P. XANTHA*, glabra, ramis teretibus, foliis ovato-vel ovali-lanceolatis basi acutis apice acuminatis membranaceis brevè petiolatis, stipulis brevissimis

subbidentatis, corymbis pedunculatis terminalibus et rariùs axillaribus trichotomis ebracteatis, corollâ extûs puberalâ curvâ, antheris brevè exsertis. \S in Guianâ Gallicâ legit Patris. Rami et pedunculi flavi. Bacca subgloboso-didyma costata. (v. s.)

10. *P. PUNICEA*, glabra, ramulis teretiusculis, foliis oblongo-lanceolatis acutis utrinquè nitidis, stipulis utrinquè binis subulatis ligulâ brevi connexis, paniculis corymbosis pedunculatis puniceo-coloratis, corollis urceolatis, bacca subrotundo-didymâ. \S in Peruvîæ Andium nemoribus. *Psychotria punicea* Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 62. t. 42. f. a. Stam. medio tubo inserta. (v. s. in h. Deless.)
11. *P. CROCEA*, glabra, foliis ovato- aut ovali-lanceolatis acuminatis subrigidûs, stipulis ligulâ brevi connexis utrinquè binis linearibus acuminatis petiolo dimidio brevioribus, paniculâ corymbosâ terminali, corollâ tubuloso-obconicâ, antheris è tubo exsertis limbo brevioribus, bacca subdidymâ. \S in insul. Caribæis, Porto-Ricco, Trinitatis, Cubâ, Guadalupâ, Brown. jam. t. 13. f. 1. Flores. *Psychotria crocea* Swartz fl. ind. occ. 429. Sieh ! fl. trim. n. 28. Meyer. esseq. p. 105 ? Panicula croceo-colorata. (v. s.)
12. *P. PEDUNCULOSA*, glabra, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis subcuspidatis rigidulis, stipulis ovalibus deciduis, paniculâ corymbosâ longè pedunculatâ, ramis oppositis, cor. infundibuliformi glabrâ, lobis revolutis, fructu ovato-globoso. \S in Guianâ Gallicâ legit Patris. *Psychotria pedunculosa* Rich. act. soc. h. nat. par. 1792. p. 107 ? *Palicuria Cayennensis* Desv. in Ham. fl. ind. occ. 29 ? (v. s.)
13. *P. CHIONANTHA*, glabra, foliis ovatis brevè cuspidatis basi vix acutis rigidulis, stipulis ovalibus mox deciduis, paniculâ corymbosâ pedunculatâ foliis breviorè ramis oppositis, corollâ infundibuliformi extûs glabrâ, antheris exsertis, fructu obovato-subpyriformi costato. \S ad Bahiam Brasiliz detent. cl. Salzman. Cor. nivea tubulosa, lobis lineari-lanceolatis, faucè villosi. Stigma bifidum lobis compressis. (v. s. comm. à cl. Salzman.)
14. *P. UMBELLATA*, glabra, ramulis 3-4-gonis, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi attenuatis rigidis nervosis brevè petiolatis, stipulis concretis vaginantibus brevibus coriaceis brevè utrinquè bidentatis, corymbo pedunculato subumbellato, ramis 5-7 ferè ex eodem puncto ortis apice ramoso-corymbosis, calyce acutè 5-dentato. \S in Guianâ Gallicâ legit Patris. Variat in iisdem ramis, foliis oppositis ternis quaternisve. Stigmata 3 in paucis mihi obvis floribus. (v. s.)

§. 2. *Floribus paniculatis.*

* *Foliis verticillatis.*

15. *P. TRIPHYLLA*, glabra, foliis ternato-verticillatis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis vix petiolatis, stipulis utrinquè binis lineari-subulatis vix brevè junctis petiolo longioribus, racemo terminali pedunculato puberulo subpaniculato foliis longiore. \S in Guianâ Gallicâ legit cl. Patris. Folia 4-5 poll. longa, 1 $\frac{1}{2}$ lata. Racemus cum pedunculo 6-poll. Fructus subcompressus grossè costatus. Cor. ign.; undè genus subdubium. (v. s. sine fl.)
16. *P. VERTICILLATA*, ramulis tetragonis glabris, foliis quaterno-verticillatis lanceolato-oblongis verticillatis glaberrimis brevè petiolatis, stipulis bifidis, paniculis pedunculatis puberulis, rachi triquetrà, ramulis angulato-compressis, corollâ glabrâ, fructu orbiculari-ovato. \S in sylvis primævis Brasiliz meridionalis. *P. longifolia* St.-Hil. pl. rem. bres. p. 232. t. 22. f. B. fruct. Cor. lutea. Stam. inclusa.
17. *P. QUADRIFOLIA* (Rudg. pl. gnian. p. 27. t. 42.) caule tetragono, foliis quaterno-verticillatis oblongo-lanceolatis acuminatis, stipulis intrafoliaceis vaginantibus, corymbis multifloris, pedunculis foliis parùm brevioribus. \S in Guianâ Gallicâ.
18. *P. TETRAPHYLLA* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 17.) ramulis obtusè tetragonis lævibus, foliis quaterno-verticillatis ovato- vel lanceolato-

oblongis utrinque attenuatis brevè petiolatis rigidulis suprà glabris subtùs hirtò-pubescentibus, stipulis bifidis lobulis lanceolatis acutis ciliatis, paniculâ terminali pyramidatâ amplâ pedunculatâ puberulâ, corollis extùs glabris. \S in Brasiliâ tropicâ.

* * *Foliis oppositis plus minus petiolatis.*

19. *P. macrobotrys* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 184.) ramulis teretibus glabris, foliis longè lanceolatis acuminatis subtùs velutino-pubescentibus, stipulis utrinque binis vix connexis ovato-sublanceolatis, paniculâ elongatâ foliis multò longiore velutino-pubescente, rachi subtetragonâ. \S in Andium nemoribus ad Cochoero et Chinchao tractus (R. et Pav.) et in montibus Guanocensibus (Hænk.) *Psychotria macrobotrys* R. et Pav. fl. per. 2. p. 57. t. 203. f. a. Bartl! in h. Hænk. Spreng. syst. 1. p. 744. excl. diagn. et syn. (v. s. in h. Hænk.)
20. *P. macrocarpa* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 369.) ramis teretibus glabris, foliis obovato-oblongis breviter acuminatis basi cuneatis subcoriaceis suprà glabris subtùs præsertim in venis hirtellis, stipulis bifidis glabris, paniculis pedunculatis patentibus, corollis glabris, fructu subgloboso. \S in calidis Novæ-Granatæ. *Psychotria anacardifolia* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 190. Diversa à *P. macrobotryde*, quâcum mixta in Spreng. syst. 1. p. 744.
21. *P. amethystina*, ramulis subtetragonis pilosulis foliis oblongis acuminatis suprà glabris subtùs in nervo venisque villosis, stipulis in vaginam ad medium usque concretis apice in dentes subulatos utrinque binos exsertis, paniculis hirsutis folio paulò longioribus, bracteolis subulatis, fructibus ovalibus. \S in Andium nemoribus ad Pillao et Huassa-Huassi. *Psychotria amethystina* Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 57. t. 203. f. b. Glandulæ 7 ad axillam cujusvis stipulæ. Cor. tubulosa baccaque amethystina. Petioli foliorum ferè pollicares.
22. *P. longibracteata*, ramulis tetragono-teretibus glabriusculis, foliis oblongis acuminatis brevissimè petiolatis subtùs undiquè pubescenti-villosis, stipulis basi brevè connatis utrinque binis linearibus acuminatis, paniculâ foliis paulò longiore hirsutâ, bracteolis elongatis subfoliaceis, bacca subrotundo-compressâ. \S ad Panama. *P. amethystina* è longè bracteata Bartl! in h. Hænk. Valdè affinis *P. amethystinæ*, sed petioli 1-2 nec 11-12 lin. longi, stipulæ etiam basi glandulosæ, sed brevius concretæ, bacca subglobosæ, etc. (v. s. in h. Hænk.)
23. *P. obovata*, ramulis obtusè tetragonis, foliis obovatis acuminatis amplis venosis, nervo venisque subtùs pubescentibus, stipulis subconnatis ovatis brevè et obtusè bilobis, paniculâ thyrsoidèa leviter pubescente foliis longiore brachiata, cal. ciliato, cor. tubulosis, bacca globosâ. \S in Andium Peruviz nemoribus ad Chinchao et Pillao. *Psychotria obovata* Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 58. t. 204. f. a. Cor. et Baccæ purpureæ. (v. s. in h. Deless.)
24. *P. mitis*, ramulis obtusè tetragonis, foliis lanceolatis utrinque acutis subtùs glabris suprà mitissimis (velutinis?), stipulis basi connatis ovatis emarginatis, dentibus obtusissimis, paniculâ divaricatâ foliis vix longiore, cor. infundibuliformi. \S in Andium Peruviz nemoribus ad Pillao et Chacahuassi. *Psychotria mitis* Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 60. t. 208. f. b. Cor. lutea fauce hirsutâ. Antheræ ad faucem lineares. Fruct. ign.
25. *P. laxa* (Rœm. et Schult. fl. per. 2. p. 61. t. 212. f. b.) glabra, ramulis tetragonis, foliis oblongis acuminatis suprà nitidis, stipulis lævibus bifidis, lobulis ovatis obtusis, paniculâ longâ laxâ, floridâ erectâ fructiferâ dependente, bracteolis longis reflexis. \S in Andium Peruviz nemoribus. *Psychotria laxa* Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 61. t. 212. f. b non Sw. *Psych. luteo-virescens* Pers. ench. 1. p. 208. *Psych. brachiata* Dierr. Cor. luteo-virescens. Stam. infrâ medium tubi inserta. Bacca ovato-didyma purpureo-virescens.
26. *P. hyacinthiflora* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 194.) glabra, ramulis obtusè tetragonis, foliis obovatis acuminatis amplis, stipulis bifidis lobulis

ovatis obtusis, paniculis folii longitudine, pedunculis brachiatis breviter ovatis, cor. infundibuliformis lobis revolutis. \S in Peruviz Andium acuminatis imis calidis. Psychotria hyacinthiflora Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 62. t. 213. f. a. Psych. hyacinthoides Pers. ench. 1. p. 208. Cor. longa violacea. Stam. medio tubi inclusa. Bacca violaceo-cærulea subrotundo-ovata.

27. P. CÆRULEA (Roem. et Schult. syst. 5. p. 194.) glabra, foliis lanceolatis acuminatis patenti-deflexis, stipulis ovatis indivisis petiolo dimidio brevioribus, paniculæ ramis oppositis, infimis ex ultimis axillis ortis, floribus et apices congestis, cor. infundibuliformis lobis revolutis, bacca turbidat. \S in Peruviz Andium nemoribus imis calidis ad Vitoc. Psychotria cærulea Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 62. t. 213. f. b. Cor. lutescens. Stam. infra medium tubi inserta. Bacca cærulea. Cor. 4 lin. longa. (v. s. in h. Mus. Par.)
28. P. SULPHUREA, glabra, ramulis obtusè tetragonis, foliis obovato-cuneatis brevè et subobtusè apiculatis coriaceis nervosis suprâ lucidis, stipulis obtusè bilobatis basi subconnexis, paniculâ foliis sublongiore, cor. subinfundibuliformi, fructu rotundo. \S in Andium Peruviz nemoribus. Herba amarissima luteum colorem præbens. Psychotria sulphurea Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 58. t. 203. f. a. Tubus corollæ sub fauce villosus. (v. s. in h. Durrant.)
29. P. FLAVESCENS (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 366.) ramulis subtetragonis villosis-hirtis, foliis oblongis acuminatis basi angustatis subcoriaceis suprâ pubescenti-hirtis subtus præsertim in venis hirtis-tomentosis areolatis-flavescentibus, stipulis villosis-hirtis connatis bidentatis dentibus subulatis, paniculis sessilibus, corollis hirtis. \S in temperatis Peruviz? Psychotria flavescens Spreng. syst. 1. p. 744.
30. P. THYRSIFLORA, glabra, ramulis obtusè tetragonis, foliis lanceolatis acutis, stipulis utrinquè binis ligulâ connexis dentiformibus brevibus, paniculâ thyrsoidè foliis longiore brachiata, baccis ovatis. \S in Andium Peruviz nemoribus ad Cuchero. Psychotria thyrsiflora Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 57. t. 204. f. b. Petioli semipollicares. Cor. lutea. Bacca purpureo-nigra. (v. s. in h. Delessert.)
31. P. ALPINA, ramulis tetragonis, foliis lanceolato-ovatis membranaceis reticulatis subciliatis, petiolo pubescente, stipulis utrinquè binis ligulâ breviter connexis linearibus subciliatis, paniculâ terminali erectâ foliis sæpè brevioribus, corollis teretibus elongatis diaphanis, antheris in fauce. \S in montibus excelsis Cæruleis dictis Jamaicæ australis. Psychotria Alpina Swartz prod. 4. fl. 431. non Poir. Cor. flava, rubra, purpurea aut cærulea dicuntur. Bacca subrotunda.
32. P. BRIANTHA, ramulis teretibus, foliis ellipticis basi acutis apice acuminatis suprâ glabris subtus in nervis petiolisque hirsutis, stipulis utrinquè a subulatis membranâ junctis, paniculâ terminali, calyce acutè 5-dentato glabro, corollâ tubulosâ extus hirsutissimâ. \S in Sancto-Domingo. Psychotria Alpina Poir. dict. 5. p. 702. excl. syn. ex Desf. (v. s. in h. Desf.)
33. P. SPACIOSA (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 368.) ramis glabris teretibus, foliis oblongis acuminatis basi acutis membranaceis scabriusculis nudis, stipulis glabris, paniculis pedunculatis, ramis angulatis corollisque pubescenti-hirtis. \S prope Sancta-Anna Novo-Gisnateusium. Stipularum fructusque formæ ignotæ. Eadem ex Spreng. (nec ex Kunth) ac Psychotria lævigata Willd.
34. P. ELLIPTICA (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 369.) ramulis tetragonis glabriusculis, foliis subrotundo-ellipticis acutis basi rotundatis coriaceo-rigidis suprâ glabris subtus hirtis-pubescentibus breviter petiolatis, stipulis ovato-lanceolatis hirtis-pubescentibus, paniculâ subpedunculatâ ramis dichotomis abbreviatis glabriusculis, corollis glabris. \S ad ripam Orinoci. Psychotria circinnata Willd. in Roem. et Schult. 5. p. 190. ex Spreng. syst. 1. p. 744? Diversa à Ps. ellipticâ Ker. et Willd.
35. P. LONGIFLORA, ramis teretibus lævibus, foliis ovato-lanceolatis acuminatis

magnis coriaceis subtus subpubescentibus brevè petiolatis, stipuliâ. . . , paniculâ foliis dimidio breviorè, ramis alternis horizontalibus, cor. tubo longissimo basi attenuato, lobis brevibus rectiusculis. \S in Cayennâ. *Psychotria longiflora* Poir. dict. 5. p. 104 non Willd. Folia subtus glaberrima in specim. Mus. reg. Par. (v. s.)

36. *P. DOMINGENSIS*, glabra, ramis teretibus, foliis lanceolato-ovatis acutis nitidis petiolatis, paniculis terminalibus sæpè binis, floribus sessilibus cylindraceis incurvis, bacca nitida. \S ad ripas torrentum et in umbrosis humidis Sancti-Domingi. *Psychotria Domingensis* Jacq. amer. p. 66. Bacca atra, pulpa aquea. \dagger .
37. *P. TINIFOLIA*, glabra, ramis teretibus, foliis obovato-oblongis acutis subtus reticulato-venosis subcoriaceis nitidis, stipulis bifidis obtusis, paniculâ rigidæ ramis angulatis incrassatis, corollâ hypocraterimorphâ, staminibus inclatis. \S in Americâ merid. *Psychotria tinifolia* Willd. in Roem. et Schult. syst. 5. p. 190. *Colladonia tinifolia* Spreng. syst. 1. p. 516 et 757. Bacca 3-locul. 3-sperma, forsân casu ut in *Palicourea* apicatâ?
38. *P. CACCHOIDES* (Desv. in Ham. fl. ind. occ. p. 29.) foliis lato-ovatis acuminatis basi attenuatis nitidis glaberrimis, nervis vagis, paniculis longè pedunculatis. \S in ins. Antillanis. Rami crocei ut in *P. crocæ*, cui affinis, sed differt floribus minoribus paucioribus nervisque foliorum vagis nec parallelis. Stipulæ, flores fructusque indescribuntur. \dagger .
39. *P. COCCINEA*, glabra, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis submembranaceis, stipulis utrinquè binis setaceis ligulâ brevi connexis, paniculâ elongatâ contractâ, corollâ brevè tubulosâ cylindraceâ, limbo erecto, antheris inclatis, bacca subrotundâ. \S in Sancto-Domingo (Poiteau), Porto-Ricco (Bertero). *Psychotria coccinea* Poir! pl. exsicc. Valdè accedit ad *P. crocæam* et forsân cum eâ confusa; differt corollis fructibusque minoribus, paniculâ ramis erectis patentibus, sæpius alternis, stipulis brevioribus tenuioribus, etc. (v. s.)
40. *P. LONGIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 369.) glabra, ramis teretibus, foliis lanceolato-oblongis acuminatis basi acutis membranaceis nitidis, stipulis caducis, paniculis sessilibus, corollis glabriusculis. \S prope Sancta-Anna Novo-Granatensium. Diversa videtur à *Psychotria longiflorâ* Willd., quâcum confudit cl. Spreng. syst. 1. p. 745.
41. *P. ANGUSTIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 367.) ramulis tenuissimè hirtellis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi acutis membranaceo-rigidis discoloribus glabris, subtus in nervo et venis subhirtellis, stipulis glabris bidentatis, dentibus subulatis, paniculis pedunculatis hirtis, corollis hirtellis, fructu subgloboso didymo. \S ad Orinocum seu flumen Nigrum? *Psychotria stenophylla* Spreng. syst. 1. p. 744.
42. *P. NICOTIANÆFOLIA* (Cham. et Schlecht! in Linnæa 1829. p. 18.) ramulis paniculis stipulis foliisque subtus minutissimè pubescentibus, foliis ovato-lanceolatis utrinquè acuminatis membranaceis suprâ glabris, stipulis truncatis in dentes duos lineari-lanceolatos exsertis, paniculâ elongatâ contractâ, corollis tubulosis extus junioribus pubescentibus. \S in Brasiliâ æquinoctiali. Cor. lacinie subinæquales apice pilosulæ. Pilorum fasciculi 5 in tubo. Drupa suborbiculata complanata. (v. s.)
43. *P. CALOPHYLLA*, glabra, ramis teretibus, foliis oblongis basi acutis apice acuminatis brevè petiolatis, stipulis basi subconcretis utrinquè binis lanceolatis acuminatis, paniculâ erectâ foliis breviorè contractâ, ramulis brevibus paucifloris subpuberulis, corollâ pulveraceo-subtomentosâ. \S in Guianâ Gallicâ legit cl. Patris. Folia 6-8 poll. longa, 2-2 $\frac{1}{2}$ lata. Affinis *P. nicotianæfoliæ*, sed folia subtus glabra, stipulæ diversæ. Lobi stipularum sæpè quasi verticillati, 2 axillares, 2 cum foliis subnerviati. (v. s.)
44. *P. PETIOLARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 370.) glabra, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi cuneatis membranaceis longè petiolatis,

stipulis connatis apice acutè bifidis, paniculis erectis minutissimè pubescentibus, cal. glabri lobis acutiusculis. ♂ in Novæ-Andalusie monte Tumiriquili. Psychotria petiolaris Spreng. syst. 1. p. 745. Cor. ign. Folia 6-7 poll longa, petiolo pollicari aut sesquipollicari. Panicula 3-4 pollic. Affinis dicitur P. Guianensi.

45. P. GUIANENSIS (Aubl. guian. 1. p. 173. t. 66.) glabra, foliis ovalibus brevè acuminatis basi vix acutis membranaceis petiolatis, stipulis obtusè bifidis subconnatis demùm distinctis intrafoliaceis, paniculâ ramosissimâ erectâ, corollis cylindraceis extûs farinosis. ♂ in Guianæ Gallicæ sylvis. Psychotria Palicourea Swartz fl. ind. occ. 433. Stephanium Guianense Gmel. syst. veg. 368. Simira Palicourea Poir. dict. 7. p. 196. Folia pedem longa, 5 poll. lat. petiolo 9-10-lin. (v. s.)
46. P. HÆNKEANA, ramulis obtusissimè tetragonis, foliis petiolatis ellipticis basi acutis apice obtusissimis aut vix subcuspidatis glabris cum nervo medio venisque subtus velutinis, stipulis triangularibus acutis, paniculâ terminali pedunculatâ ramosissimâ foliis æquali, ramis oppositis alternisve patentibus, corollis glabris. ♂ in Peruviz montanis Oronoccensibus legit Hænke Cinchona Hænkeana Bartl in h. Hænke. Cor. purpurascens 4 lin. longa. Fr. ign., sed habitus valdè accedit ad P. Guianensem. (v. s. in h. Hænke.)
47. P. BARBERIA, ramis teretibus glabris, foliis ovalibus basi acutis apice cuspidatis rigidulis glabris, nervis subtus prominulis ad utrumque latus barbatis, stipulis intrafoliaceis adpressis obtusissimis subbilobis, paniculâ pedunculatâ foliis sublongiore amplâ ramosissimâ, rachi angulatâ, ramis subverticillatis patulis multifloris, corollis pulveraceo-subtomentosis. ♂ in Porto-Ricco et fortè in Sancto-Domingo ex specim. Berteriano. Psych. macrophylla et P. lutea Spreng. in h. Balb. Species pulchra, affinis P. Guianensi, sed distinctissima. Nervi fol. veterum subcalvi. (v. s.)
48. P. COSTATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 366.) ramulis villosis, foliis oblongis acuminatis basi acutis membranaceis glabris, subtus in nervo et venis hirtis discoloribus, stipulis hirtis bifidis laciniis linearibus petioli longitudine, paniculis pedunculatis hirtis, corollis extûs hirtellis intûs barbatis. ♂ ad ripam Orinoci et fluminis Nigri. Affinis Psychotriæ reticulatz et cl. auct. dicitur. An Psych. aristata Willd. in Roem. et Sch. huc ex Spreng. referenda?
49. P. NOXIA (Mart. reis. ex linn. litt. 1830. p. 39.) glabra, foliis membranaceis oblongis acuminatis basi rotundatis breviter petiolatis, paniculis denticatis, pedicellis subtrifidis, corollis velutinis. ♂ in Brasiliâ. Cert. ut in sequentibus ign.
50. P. SONANS (Mart. l. c.) tota glabra, foliis coriaceis oblongis utrinquè attenuatis acuminatis aut retusis, racemis subcorymbosis in paniculam magnam pyramidalem dispositis, corollis velutinis. ♂ in Brasiliâ.
51. P. DIURICA (Mart. l. c.) foliis tandem margine incrassato revolutis subtus inter costas venasque velutinis, racemis in paniculam subcorymbosam dispositis, floribus tenuiter velutinis. ♂ in Brasiliâ.
52. P. OFFICINALIS (Mart. l. c.) tota aureo-pubescenti-scabriuscula, foliis angusto-ellipticis breviter petiolatis apice acutis vel rotundatis cum mucrone basi paulò attenuatis, corymbis in paniculam coarctatis. ♂ in Brasiliâ.
53. P. AURATA (Mart. l. c.) foliis quaternis membranaceis rigidiusculis oblongis vel obovatis longè petiolatis obtusiusculis glabris subtus aureo-flavis, racemis in paniculam coarctatis, corollis tenuiter velutinis. ♂ in Brasiliâ.
54. P. STREPENS (Mart. l. c.) cortice suberoso, foliis coriaceis rigidis utrinquè glabris subsessilibus lato-ovatis utrinquè obtusis margine incrassato-revolutis subtus flavescentibus, corymbis in paniculam pyramidalem compositis, corollis tenuissimè velutinis. ♂ in Brasiliâ. An eadem ac P. rigida?

*** Foliis oppositis sessilibus.

55. P. RIGIDA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 370.) glabra, ramis obtusè tetragonis, foliis ellipticis acutiusculis basi rotundatis subsessilibus coriaceis

nitidis, stipulis utrinquē binis lignulā brevē connexis sublinearibus acutis, paniculis longē pedunculatis patentibus, corollis tenuissimē pubescentibus, staminibus exsertis. \S in montosis aridis Novæ-Andalusiæ, Brasilie tropicæ et ad Caracas. Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 15. *Psychotria rigida* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 192. *Psych. byrsophylla* et *Ps. rigida* Spreng. syst. 1. p. 747 et 745. An *Psychotria strepens* Mart. reis. v. 2 ? Flores lutei. Variant floribus 5- et 6-meris. (v. s. ex Caracas comm. à cl. Vargas.)

† *Species exclusa.*

P. viridis Rœm. et Schult. = *Psychotria viridis*.

CLXV. CHASALIA Comm. mss. Juss. mém. mus. 6. p. 379. (char. extenso)
A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 166. t. 16. f. 1. — *Psychotriæ*, *Coffeæ* et *Nonateliæ* spec. Sieb.

Cal. tubus ovatus, limbus urceolatus subtubulosus integer aut apice summo 5-dentatus, lobis linearibus demum accretis. Cor. tubo elongato tereti æquali, lobis 5 brevibus acutiusculis erectis aut patulis sæpè callosis, per æstivationem valvatis. Antheræ 5 medio aut summo tubo insertæ omninò inclusæ aut ad faucem subexsertæ. Stigmata 2 linearia. Bacca ovata calycis limbo coronata vix siccatione costata dipyræna; pyrenis coriaceo-chartaceis seu corneis oblongis sulco notatis illinc convexis et cristâ mediâ longitud. versus basin productiore armatis 1-spermis. Semen erectum sectione transv. arcuatam lunatum compressum, albumine corneo, embr. ad basin. — Frutices omnes Mauritanii glabri. Folia opposita aut ternato-verticillata. Stipulæ ovatæ indivisæ aut concretæ in vaginam 4-lidam. Flores ad apices ramorum aut congesti sessiles aut paniculato-corymbosi, tubulosi. Differt à *Psychotriâ* corollâ elongatâ, à *Palicourea* corollâ basi non gibbâ, ab utrâque calyce urceolato aut campanulato. Habitus ad *Gærtneram* accedens, sed charact. diversi.

* *Floribus congestis sessilibus, foliis oppositis.* — *Chasalia* Juss.

1. *C. CAPITATA*, foliis oppositis ovalibus aut subobovatis brevissimè apiculatis, stipulis ovatis acuminatis petiolo longioribus persistentibus, floribus ad apices ramorum spicato-capitatis fasciculatis sessilibus. \S in ins. Mauritii. *Psychotria capitata* Sieb! fl. maur. n. 56. Cor. tubulosæ 8-10 lin. longæ, lobis acutis vix apertis. Folia 2 poll. longa, 12-15 lin. lata. Stipulæ 8-9 lin. longæ. Fructus mihi ignotus. An *Chasalia Commersonii* à Jussiezo descripta? (v. s.)

* * *Floribus paniculato-corymbosis, foliis oppositis.*

2. *C. PSYCHOTRIOIDES*, foliis oppositis obovato-oblongis obtusiusculis coriaceis basi cuneatis brevissimè petiolatis, stipulis ovatis obtusis petiolo æqualibus, paniculâ corymbosâ pedunculatâ, rachi ramisque compressis oppositis. \S in ins. Mauritii. *Psychotria?* Sieb! fl. maur. 2. n. 57. Internodia semi pollic. Folia 2 $\frac{1}{2}$ -3 pollic. longa, 15 lin. lata. Cor. inexplicitæ 7 lin. longæ. Calyx obtusiusculè 5-dentatus. (v. s. sine fr.)
3. *C. COFFEOIDES*, foliis oppositis oblongis obtusiusculis basi cuneatis, stipulis ovatis acutis petiolo paulò longioribus, paniculâ terminali pedunculatâ subcorymbosâ, rachi et pedunculis compressis, ramis oppositis. \S in ins. Mauritii. *Coffea capitata* Sieb! fl. maur. exs. n. 335. Folia 3 $\frac{1}{2}$ -4 poll. longa, 12-15 lin. lata. Stipulæ 5 lin. longæ. Cal. acutè et brevè 5-dentatus. Cor. inexplicita 5 lin. longa. (v. s. sine fr.)
4. *C. FONTANEI*, foliis oppositis obovato-oblongis obtusiusculis basi attenuatis, stipulis ovalibus obtusis deciduis petiolo brevioribus, paniculâ terminali pedunculatâ subcorymbosâ, rachi ramisque compressis. \S in ins. Mauritii et fortè Borboniæ. *Coffea cymosa* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 201? Affinis *C. coffeoidi*, sed stipulæ diversæ; petioli 4-6 lin. longi; fructus ovati calyce coronati. fl. ign. (v. s. comm. à cl. et em. Desfontaine.)

5. *C. STIPULACRA*, foliis oppositis obovatis acutiusculis basi cuneatis, stipulis petiolo æqualibus aut longioribus ad medium concretis in vaginam 4-6-dentatis lobis acuminatis, 2 intra-, 2 interfoliaceis, corymbo terminali trichotomo ramis elongatis apice capitula florum gerentibus. 5 in ins. Mauritiæ. Psychotria Sieb! fl. maur. 2. n. 271. in h. DC. Folia 6 poll. longa. Cor. 6-7 lin. Cal. limbus brevis 5-dentatus. (v. s.)
6. *C. DIVARICATA*, foliis oppositis obovato-oblongis acutiusculis basi longè cuneatis et petiolatis, stipulis ovatis obtusis membranaceis deciduis petiolo duplò triplòve brevioribus, paniculâ corymbosâ foliis dimidio brevioribus, cor. lobis brevibus acutis rectis. 5 in ins. Mauritiæ. Coffea divaricata Tausch. et Sieb! fl. maur. 2. n. 271. in h. Dunant. Muscenda lanceolata Poir. dict. 4. p. 392? et indè Chasalia Borboniæ Comm? Folia 5-6 poll. longa, 15 lin. lata, petiolo pollicari. Calyx urceolatus brevè et acutè 5-dentatus. Cor. 6 lin. longa. (v. s. sine fr.)

*** Floribus paniculato-corymbosis, foliis ternato-verticillatis.

7. *C. BORYANA*, foliis ternato-verticillatis ellipticis utrinquè acutis longè petiolatis, stipulis deciduis, paniculâ trichotomâ foliis paulò brevioribus, corolla lobis brevibus ovatis subpatulis, antheris ad faucem subexsertis, calyce subtruncato. 5 in ins. Mauritiæ et Borboniæ legit cl. Bory. Sieb! fl. maur. 2. p. 253. Petioli 12-16 lin. longi. limbi fol. 4 poll. longi, 2 poll. lati, Nervi apice albi. Cor. 6 lin. longa. (v. s. sine fr.)
8. *C. GRANDIFOLIA*, foliis ternato-verticillatis ellipticis utrinquè acuminatis submembranaceis longè petiolatis, stipulis ovatis acuminatis petiolo sublongioribus, paniculâ thyrsoidè terminali brevè pedunculatâ. 5 in ins. Mauritiæ. Psychotria grandifolia Sieb! fl. maur. 2. n. 55. non Roem. et Schult. Ramuli obtusissimè trigoni. Petioli 7-10 lin. longi. Folia 5 poll. longa, 1 ½ poll. lata. Calycis limbus brevis vix 5-dentatus. Cor. 10-12 lin. longa. Antheræ ad faucem. (v. s. sine fr.)
9. *C. CLUSIAEFOLIA*, foliis ternato-verticillatis obovato-oblongis obtusis coriaceis basi attenuatis, stipulis utrinquè binis ovatis obtusis adpressis petiolo brevioribus, pedunculis ex apice ternis compresso-angulatis apice densè corymbosis, bracteis plurimis brevibus. 5 in ins. Mauritiæ. Nonatelia? clusiofolia Reichenb. in Sieb! fl. maur. n. 89. Ramuli angulati. Folia 2-3 poll. longi, 1-1 ½ poll. lata, petiolo 6-lin. Bracteæ ad basin pediculorum et 2 secus pedicellum. Cor. inexplicata 5 lin. longa. (v. s. sine fr.)

β. foliis oppositis. — Hab. cum priore. (v. s.)

Subtrib. II. *CEPHÆELIDÆ*. — Cephælidæ Cham. et Schlecht. in Linnaei 1819. p. 133.

Flores capitato-fasciculati, bracteis involucrati. — Sectio à *Coffeæ* parùm discrepans, nam flores nec fructus non inter se concreti.

CLXVI. *CEPHÆELIS* Swartz prod. 45. fl. ind. occ. 435. t. 10. A. Rich. mem. sc. h. n. Par. 5. p. 172. — Cephælis et Evea Juss. mém. mus. 6. p. 402. excl. syn. 2 et 5. — Tapomea et Evea Aubl. guian. 1. p. 157 et 100. Juss. gen. 258. Poir. dict. 7. p. 515. — Callicocca Schreb. gen. n. 316. — Cephaleis Vahl. ecl. 1. p. 19.

Cal. tubus obovatus, limbus brevissimus 5-dentatus. Cor. subinfundibuliformis, lobis 5 parvis obtusiusculis. Antheræ inclusæ. Stigma bifidum sæpius exsertum. Bacca obovato-oblonga, calycis vestigio coronata, bilocularis, disperma. — Frutices aut Herbæ, omnes? ex Americâ. Folia ovalia acuta petiolata. Stipulæ utrinquè binæ liberæ aut concretæ et tunc aut bidentatæ aut partitæ. Capitula florum terminalia aut axillaria, sessilia aut pedunculata, bracteis 2-8 cruciatim oppositis involu-crata. Bracteolæ seu paleæ inter flores. — An species baccâ exsuccâ et aliæ baccâ carnosâ genericè separandæ? An Evea etiamsi tetrandra huc ritè relata? An Carapichea, invitis antheris exsertis, huc revocanda?

Sect. I. TAPOGOMEA.

Capitula bracteis duabus connatis magnis patentibus coloratis involucratis.

1. *C. TOMENTOSA* (Willd. spec. 1. p. 977.) ramis petiolis pedunculis foliis involucriisque hirsutis, stipulis acuminatis villosis, capitulis longè pedunculatis, involucri foliolis latè ovato-cordatis apice latis. 5 in locis apertis sylvarum Guianæ, ubi dicitur *Tapogomo*; in ins. Trinitatis (Sieb! fl. trin. n. 41.) et forsan in Mexico (si *C. cyanocarpa* fl. mex. ic. ined. huc refer.) *Tapogomea tomentosa* Aubl. guian. 1. p. 160. t. 61. *Cephaleis tomentosa* Vahl ecl. 1. p. 19. *Callicocca tomentosa* Gmel. syst. 1. p. 371. Pedunculi variant axillares et terminales 1-3-pollicares. Bracteæ coccineæ amplæ nunc longè acuminatæ nunc cuspidatæ. Bacca ex Aubl. striata, in icon. fl. mex. lævis cærulea. An duæ species hic confusæ? (v. s.)
2. *C. PUNICEA* (Willd. spec. 1. p. 977.) glaberrima, stipulis obtusis, capitulis longè pedunculatis, involucri foliolis obtusis capitulo longioribus. 5 in Jamaica. *Cephaleis punicea* Vahl. ecl. 1. p. 19. *Tapogomea punicea* Poir. dict. 7. p. 585. Folia oblonga utrinquè acuminata. Stipulæ 2 obtusæ ad medium concretæ. Pedunculi sulcati 2-poll. Involucria punicea. (v. s.)
3. *C. ELATA* (Swartz prod. 45. fl. 437.) glaberrima, stipulis obtusis, capitulis globosis longè pedunculatis, involucri foliolis obtusis capitulo 6ix æqualibus. 5 in montibus altis Jamaicae australis et Guadalupæ. *Callicocca elata* Gmel. syst. 1. p. 372. *Tapogomea elata* Poir. dict. 7. p. 585. Involucri foliola purpureo-rubra concava. Paleæ ovals parvæ coloratæ. Cor. faux villosa. (v. s.)
4. *C. BULLIUMFOLIA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 134.) tota pilis brevibus vestita, foliis latè lanceolatis acutis utrinquè attenuatis brevè petiolatis membranaceis, stipulis triangularibus apice bifidis, capitulis terminalibus subsessilibus solitariis tricephalis, foliis floralibus connatis dilatatis, bracteis nervoso-reticulatis lanceolatis calyce longioribus. 5 in Brasiliâ æquinoctiali.

Sect. II. CALLICOCCA.

Capitula bracteis distinctis ovatis aut oblongis erecto-adpressis involucratis.

* *Frutescentes, capitulis pedunculatis.*

5. *C. JUSTICIAFOLIA* (Rudg. pl. guian. 1. p. 28. t. 43.) glabra, ramis dependentibus nodosis, foliis ovali-lanceolatis, stipulis truncatis bidentatis, capitulis longè pedunculatis, bracteis latè lanceolatis, calyce subintegro. 5 in Guianâ ad ripas fluviorum. Insertio florum, monente cl. auct., è disco baseos bractearum inter se confluentium sessilis his tantummodò nec floribus coadunatis.
6. *C. STIPULACEA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1005.) caule suffruticoso subsimplici, foliis cuneato-oblongis acuminatis glabris, stipulis semi-orbiculatis, capitulis brevissimè pedunculatis axillaribus terminalibusque, bracteis rotundatis. 5 in Javâ montanis. Stipulæ amplæ membranaceæ. Cal. margo truncatus integer. Bacca sicca bilocularis, commissura utrinquè in angulum prominulam exserta compressa. (v. s. comm. à cl. Blum.)
7. *C. LIGULARIS* (Rich. mss.) glabra, foliis petiolatis ovalibus subacutis, stipulis latis emarginatis, pedunculis compressis solitariis, bracteis 9-10 ligularibus, calyce vix 5-dentato. 5 in Guianâ Gallicâ. *Schradera ligularis* Rudg. pl. guian. 1. p. 29. t. 85. Tratt. tab. 84. Ex cl. A. Richard ovarium biloculare, localis 1-spermis, et ideò ad *Cephælim* relata.
8. *C. SALICIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 376.) glabra, foliis subsessilibus lanceolatis acuminatis nitidis, stipulis subulatis basi concretis, capitulis pedunculatis terminalibus, involucri foliolis 4 ovatis cordatis. 5 in aridis montis Cocollar Novæ-Andalusie. Involucrum virescens. Rami juniores compressi.
9. *C. GLABRA* (Willd. spec. 1. p. 979.) ramis teretibus, junioribus rufo-villosis, foliis ovato-oblongis acutis glabris subtus in venis pubescentibus, stipulis bidentatis acutis, capitulis pedunculatis terminalibus subhirsutis. 5 in sylvis Guianæ Gallicæ locis subapertis. *Tapogomea glabra* Aubl. guian. 1. p. 168. t.

63. *Callicocca glabra* Gmel. syst. 1. p. 372. Cor. baccaque cæruleæ. Icon *Asbletii* rudis involucri non exhibet. Species valde obscura! (v. s.)
10. *C. BRACHYCARDIA*, ramis teretibus, junioribus pubescenti-velutinis, adultis glabris, foliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis subtus in venis pubescentibus, stipulis utrinque binis subulatis breviter basi junctis, capitulis pedunculatis terminalibus pubescentibus, bracteis 4-6 acutis basi cordatis. 3 in Guianâ Gallicâ (Patris), et Brasiliæ provinciâ Bahiensi (Salzman).
 α. bracteis acuminatis purpurascens. — in Guianâ. (v. s.)
 β. bracteis pallidis minus acuminatis. — ad Bahiam. Cor. carnea. (v. s.)
 γ. bracteis pallidis vix acuminatis basi subovatis. — in Guianâ. (v. s.)
11. *C. AMBIGUA*, ramis teretibus pubescentibus, junioribus compressis, foliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis subtus in venis pubescentibus, stipulis utrinque binis subulatis breviter basi junctis, capitulis pedunculatis terminalibus glabriusculis, bracteis 4-6 vix basi subcordatis apice obtusissimis. 3 in convalli umbrosâ prope Bahiam Brasiliæ legit cl. Salzman. Involucrum violaceum. (v. s. comm. à cl. Salzman.)
12. *C. CROCEA* (Meyer esseq. 107.) glabra, ramulis subtetragonis, foliis ovalibus utrinque brevè acuminatis, stipulis linearibus geminis, capitulis terminalibus brevè pedunculatis globosis, bracteis 8 oblongo-linearibus, paleis nullis. 3 in nemorosis Guianæ Batavæ ad Essequibo. Cor. crocea.
13. *C. HUMBOLDTIANA* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 136.) glabra, foliis elliptico-lanceolatis utrinque acuminatis brevè petiolatis firmis nitidis, stipulis dentiformibus utrinque ad basin petiolorum, capitulo terminali pedunculo subgloboso laxo, bracteis membranaceis nervosis, exterioribus subrotundo-ovatis, interioribus acutioribus. 5 in umbrosis Javæ Amer. merid.
14. *C. DICHOTOMA* (Rudg. pl. guian. 1. p. 29. t. 44.) glabra, ramis dichotomis, foliis brevè petiolatis ovali-lanceolatis, stipulis bidentatis, capitulis terminalibus brevè pedunculatis, bracteis suborbiculatis. 3 in Guianâ gallicâ ex Rudge, fortè in Brasiliâ juxta flumen Ilheos si *C. dichotoma* Nees et Mart. nov. act. nat. cur. 12. p. 17 est eadem? Fructus ut in *Psychotriis sulcatis*. Calix obsolete 5-fidus. Antheræ parùm exsertæ.
15. *C. SWARTZII*, glabra, ramulis subtetragonis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis nervosis petiolatis, stipulis latis concretis acuminatis demum ciliatis, capitulis terminalibus globosis pedunculatis, bracteis 5 ovatis concavis, paleis obtusis. 3 in ins. Caribæis, Sanctæ-Luciæ. *C. violacea* Swartz prod. 45. fl. 439. excl. syn. Pedunculi pollicares 4-quetri. Cal. acutè 5-dentatus. Cor. cærulescens. Bacca cærulea. Bracteæ violaceæ. A *C. violaceâ* verà differt capitulis pedunculatis, stipulis ciliatis, paleis obtusis.
- ** *Frutescentes, capitulis sessilibus.*
16. *C. VIOLACEA* (Willd. spec. 1. p. 977. excl. syn. Swartz.) glabra, ramis subtetribus foliis ovalibus acuminatis brevè petiolatis, stipulis latis subconcretis obtusis apice subscariosis, capitulis terminalibus globosis sessilibus declinatis, bracteis 5 ovato-rotundis, paleis acutis. 3 in Guianæ Gallicæ sylvis humidis. *Tapogomea violacea* Aubl. guian. 1. p. 157. t. 60. Bracteæ et cor. violaceæ. Bacca cærulea angulosa. (v. s.)
17. *C. NUDA* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 135.) glabra, foliis elliptico-lanceolatis subacuminatis membranaceis brevè petiolatis, stipulis parvis utrinque binis acutis, capitulis terminalibus sessilibus paucifloris, bracteis membranaceis pellucidis. 3 in Brasiliâ prope Rio de Janeiro.
18. *C. MUSCOSA* (Swartz prod. 46. fl. 442.) glabra, foliis ovato-oblongis utrinque attenuatis brevè petiolatis, stipulis vaginantibus utrinque bidentatis, capitulis terminalibus subsessilibus, bracteis plurimis oblongis, paleis dentatis. 3 in Martinicæ sylvis montanis et ad ripas fluviorum. Eandem, ni fallor, habeo ex Guianâ Gallicâ, ex Havanâ et ex ins. Trinitatis. *Morinda muscosa* Jacq. amer. 65. t. 35. *Tapogomea muscosa* Poir. dict. 7. p. 587. (v. s.)
19. *C. AXILLARIS* (Swartz prod. 45. fl. 441.) glabra, foliis petiolatis oblongis

- utrinque acuminatis, stipulis ovatis concretis membranaceis obtusis, capitulis axillaribus sessilibus globosis, bracteis 4-6 paleisque ovatis obtusis. \bar{z} in insulis Caribæis Sancti-Christophori (Masson) et Guadalupæ Bertero. *Tapogomea axillaris* Poir. dict. 7. p. 585. (v. s.)
20. *C. OBLONGA*, glabra, ramis dichotomis teretibus, foliis oblongis utrinque acuminatis brevè petiolatis, stipulis acuminatis demum truncatis ciliatis, capitulis terminalibus sessilibus, bracteis 4 oblongis. \bar{z} in Guianâ Gallicâ. Rami purpurascens. Folia in spec. meo supernè albido-picta serè ut in *C. purpureâ*, 2-3. poll. longa, pollicem lata. Bacca subsicca striata Piso dimidio minor. (v. s.)
21. *C. PRUNIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 377.) ramis teretibus pubescentibus hirtis, foliis oblongis acutis mucronatis glabris nitidis, stipulis bidentatis, dentibus sulcatis, capitulis terminalibus sessilibus, bracteis 4 spathulatis ciliatis. \bar{z} in ripâ obumbratâ flum. Orinoci juxta cataractam Maypurensium. Involucrum virescens. Cor. cærulea. Variat floribus 4-meris, undè *Evea* huc revocanda videtur.
22. *C. EVEA*, glabra, ramulis subtetragonis, foliis ovali-oblongis brevè petiolatis, stipulis oblongis indivisis, capitulis axillaribus sessilibus, bracteis 4 ovatis obtusis, floribus 4-meris. \bar{z} in sylvis Guianæ Gallicæ, ubi dicitur *Evea*. *Evea Guianensis* Aubl. guian. 1. p. 100. t. 39. Lam. ill. t. 59. dict. 2. p. 392. *Cephalis tetrandra* Willd. spec. 1. p. 979. Paleæ capituli acutæ. Cor. albæ. (v. s.)
- *** *Herbaceæ.*
23. *C. PURPUREA* (Willd. spec. 1. p. 978.) caule repente adscendente supernè pilis rufescentibus hispido, foliis oblongis acuminatis subtus in nervis hispidis ad margines ciliatis, stipulis geminatis hispidis, capitulis terminalibus subsessilibus, bracteis 2 oblongis paleisque ciliatis. \bar{z} in Guianæ Gallicæ sylvis. *Tapogomea purpurea* Aubl. guian. 1. p. 162. t. 63. f. 3. *Callicocca purpurea* Gmel. syst. 1. p. 371. Cor. purpurascens et Bacca. (v. s.)
24. *C. ALBA* (Willd. spec. 1. p. 978.) caule repente hirta, foliis latè ovatis acutis petiolatis villosis, stipulis lanceolatis, capitulis terminalibus sessilibus, bracteis 5 ciliatis. \bar{z} in sylvis Guianæ Gallicæ et Batavæ. Meyer esseq. p. 106. *Tapogomea alba* Aubl. guian. 1. p. 164. t. 62 f. 4. *Calicocca alba* Gmel. syst. 1. p. 371. Cor. rubella subindè alba. Bacca rubra.
25. *C. IPECACUANHA* (A. Rich. bull. fac. med. 1818. 4. p. 92. dict. sc. med. v. 26. ic.) caule adscendente demum erecto, apice subpubescente, foliis oblongo-ovatis suprâ scabris subtus tenuè pubescentibus, stipulis setaceo-fissis, capitulis terminalibus pedunculatis erectis demum pendulis, bracteis 4 subcordatis. \bar{z} in Brasiliæ sylvis et vallibus montium. Tuss. in Desv. journ. bot. 4. p. 247. Mart. mat. med. bras. 1. p. 4. t. 1. opt. St.-Hil. pl. us. bras. t. 6. *C. emetica* Pers. ench. 1. p. 203. excl. syn. *Calicocca ipecacuanha* Brot. act. soc. lin. lond. 6. p. 137. t. 12. *Ipecacuanha officinalis* Arrud. disc. p. 44. ex St.-Hil. — Pis. bras. 231. Marcgr. bras. 17. Radix repens annulata fusca seu grisea in officinis Europæis sub nom. *Ipecacuanha*, in Brasiliâ sub nomine *Poyas* recepta.
26. *C. RUBRA* (Hoffmans. ex Willd. mss. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 213.) caule dichotomo geniculato, foliis ovatis acuminatis petiolatis glabris subtus pubescentibus, stipulis vaginantibus bidentatis, capitulis terminalibus brevè pedunculatis, bracteis 6 inæqualibus. \bar{z} in Brasiliâ. Radix repens. Folia venis purpureis.
27. *C. COLORATA* (Hoffmans. ex Willd. mss. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 213.) caule herbaceo simplicissimo glabro, foliis oblongis utrinque acuminatis subsimè scabrisculis, stipulis utrinque bisetosis, capitulo terminali brevè pedunculato. — in Brasiliâ.
28. *PUBESCENS* (Hoffmans. l. c.) caule simplici herbaceo pubescente, foliis ellipticis utrinque acutis ad venas pubescentibus, capitulo pedunculato terminali, involucri polyphylo. \bar{z} in Bahiâ Brasiliæ.
29. *C. HOFFMANSGORIÆ* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 214.) caule herbaceo ra-

moso, ramis di- et trichotomis, foliis oblongis utrinque angustatis acuminatis, capitulo terminali, involucrio tetraphyllo. — in Brasiliâ. *C. dichotoma* Willd. rel. non Rudg.

† *Species non satis notæ.*

30. *C. GEMMIFLORA* (Willd. rel. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 213.) foliis obovatis utrinque acuminatis glabris, capitulis globosis geminis longè pedunculatis involucriatis. 5 Cœt. ign.

31. *C. BIDENTATA* (Thunb. ex Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5 p. 214.) foliis oblongis acuminatis glabris, capitulis globosis terminalibus, involucrio diphyllis bidentatis. — in Sierrâ-Leonâ. Cœt. ign.

† *Species exclusæ.*

C. RUBRALINA Pers. = *Rorchellia* Capensis.

C. CALYCINA Lindl. = *Sutertia* calycina.

C. CYMOSEA Spreng. = *Patabea* alba.

C. DIVERSIFOLIA Blum. = *Geophila* diversifolia.

C. INVOLUCRATA Willd. = *Carapichea* Aubletii.

C. PERUVIANA Spreng. = *Psychotria* capitata.

C. RENIFORMIS Kunth. = *Geophila* reniformis.

C. SESSILIFLORA Willd. = *Patabea* coccinea.

C. SUBTOMENTOSA Spreng. = *Psychotria* subtomentosa.

C. VIOLEAFOLIA Kunth. = *Geophila* violæfolia.

CLXVII. *CARAPICHEA* Aubl. guian. 1. p. 167. t. 68. — *Cephælis* spec. Willd. Juss. — *Eurothia* Neck. elem. n. 348.

Omnia *Cephælis*, sed antheræ et stigmata subexserta. Bacca exsucca bipartibilis sulcato-angulosa, calycis limbo minimo coronata, nuculis monospermis extus lævibus nec ut in *Cephæli* extus striatis. — Frutices glabri, ramulis subnudosis. Folia petiolata ovalia acuminata. Stipulæ utrinque binæ basi coalitæ et ideo bidentatæ. Capitula ex axillis supremis orta, brevè pedunculata, deflexa, bracteis 4 acutis cincta. Cor. albæ. — An potius, suadentibus cl. Willdenow Jussieu et Richard, *Cephælis* sectio?

1. *C. AUBLETII*, stipulis inter se subdistinctis basi glandulosis, capituli bracteis 2 exterioribus elongatis acuminatis, 2 interioribus brevibus macronatis. 5 in sylvis Guianæ Gallicæ, ubi dicitur *Carapiche*. *C. Guianensis* Aubl. guian. 1. p. 168. t. 68. *Callicocca* Guianensis Gmel. syst. 1. p. 372. *Cephælis* involucriata Willd. spec. 1. p. 979. *Tapogoina* *Carapichea* Poir. dict. 7. p. 587.

2. *C. PATRISII*, stipulis concretis apice bidentatis, capituli bracteis subæqualibus ovatis acutis. 5 in Guianâ Gallicâ detexit cl. Patris. Caulis teres dichotomus. Folia ovali-lanceolata basi acuta apice acuminata. Capitula brevissimè pedunculata Piso vix majora. Corollæ in parte limbi interiore hirsutæ. Antheræ lineares exsertæ. (v. s.)

CLXVIII. *SUTERIA*. — *Cephælis* spec. Lindl.

Cal. tubus ovatus, limbus tubulosus angulatus ovario quintuplò longior, ore inæqualiter 5-dentato. Cor. hypocraterimorpha tubo tereti, fauce nudâ, lobis ovali-oblongis. Antheræ sessiles inclusæ. Stigma bilamellatum. Fructus bilocularis dispermus. — Frutex glaber nitidus. Rami teretes. Folia subsessilia oblongo-lanceolata. Stipulæ ovatæ deciduæ. Capitula axillaria subsessilia sub-6-flora bracteis foliaceis ovatis circumdata. Palæ inter flores lineares. Corollæ albæ ferè *Jasmini*. — Genus à cl. Lindleyo subodoratum à *Cephæli* recedit calycis formâ.

1. *S. CALYCINA*. 5 in Brasiliâ. *Cephælis* calycina Lindl. coll. t. 21.

CLXIX. *GEOPHILA* Don. prod. fl. nep. 136. non Berg. (1) — *Psychotria* spec. Linn. — *Cephælis* spec. Kunth.

Cal. tubus obovatus, limbus 5-partitus laciniis linearibus patentirecurvis. Cor. tubulosa, fauce pilosâ, lobis 5 ovatis subrecurvis. Antheræ 5 inclusæ. Stigma bifidum. Bacca ovoidea, costato-angulata, calyce coronata bilocularis disperma. — Herbar perennes depressæ repentes. Folia petiolata cordata ferè Violæ. Stipulæ utrinquè solitariæ indivisæ. Pedunculi ex ultimâ axillâ orti terminales solitarii apice pluriflori. Flores subsessiles umbellati bracteis flore brevioribus involucrati.

1. *G. RENIFORMIS* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 137.) petiolis supernè hirsutis, foliis reniformibus obtusis, lobis bascos approximatis, bracteis linearibus, pedunculis 4-6-floris folio brevioribus. 2/ in umbrosis roridis Americæ calidioris, in Havanâ! Jamaicâ, Porto-Ricco! ad Orinocum, in Brasiliâ. *Psychotria* herbacea Linn. spec. 245. Jacq. amer. t. 46. Tuss. ant. t. 8. *Psychotrophum* herbaceum Brown jam. 161. *Cephælis* reniformis H. B. et Kunth nov. gen. am. 377. Bacca rubra. Cor. alba. Variat foliis supernè caulibusque pubescentibus et glabris. Folia subtus semper glabra. (v. s.)

2. *G. VIOLACEA*, petiolis supernè hirsutis, foliis cordato-reniformibus obtusis glabris, lobis bascos approximatis, umbellâ pauciflorâ inter ultima folia subsessili, bracteis lineari-lanceolatis. 2/ in sylvis Cayennæ et Guianæ (Aubl.) et ad isthmum Panamensem (Hænke). *Psychotria* violacea Aubl. guian. 1. p. 145. t. 55. Bartl! in h. Hænke non Willd. Valdè affinis *G. reniformi*, sed petioli breviores, umbella vix pedunculata, corolla violacea, bacca cærulea. (v. s. in h. Hænke.)

3. *G. DIVERSIFOLIA*, petiolis pedunculisque brevè hirsutis, foliis cordato-reniformibus rotundatis vel acutis utrinquè glabris infra pallidioribus, lobis approximatis, capitulis paucifloris, bracteis lineari-lanceolatis puberulis. 2/ in Javâ montosis, et verisim. in Malabarâ, Silhet, etc. si huc, ut autumo referenda sunt Karinta-Tali Rheed. mal. 10. t. 21? *Psychotria* herbacea Roxb. fl. ind. 2. p. 161? et ideò *G. reniformis* Don. prod. 136? *Cephælis diversifolia* Blum! bijdr. fl. ned. ind. 1004. (v. s. ex Javâ comm. à cl. Blum.)

4. *G. VIOLEFOLIA*, petiolis supernè hirsutis, foliis subrotundis cordatis acutiusculis utrinquè glabris, lobis divaricatis, pedunculis petiolum subæquantibus, bracteis lanceolatis, umbellis 6-9 floris. 2/ in ripâ humidâ flum. Magdalenæ. *Cephælis violæfolia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 379. *Psychotria hederacea* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 191. Cor. alba glabra calyce quadruplò longior.

5. *G. MACROPODA*, petiolis asperiusculis, foliis cordatis acutis glabris, pedunculis longitudine foliorum, bracteis lineari-lanceolatis, umbellulis 3-6-floris. 2/ in Peruviz nemoribus secus Pillao ad Izcuntum tractus. *Psychotria macro-poda* Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 63. t. 211. f. b. *P. cordifolia* Dietr. gærtn. lex. 1. p. 618. Bacca purpureo-stra. Semina lævia.

6. *G. GRACILIS*, petiolis striatis apice retrorsum hirsutis, foliis cordatis acutis supra pilosiusculis, pedunculis longitudine petiolorum, bracteis subulatis, umbellis 6-9-floris. 2/ in Peruviz nemoribus ad Pillao et Pueblo-Nuevo tractus. *Psychotria gracilis* Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 63. t. 211. f. c. Cor. dilutè violacea intus glabra. Bacca nigrescens. Semina trisulca. (v. s. in h. Deless.)

CLXX. *PATABEA* Aubl. guian. 1. p. 111. t. 45. Juss gen. p. 208. mem. mus. 6. p. 401. (excl. syn.) Lam. ill. t. 65. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 375. — *Cephælis* spec. Willd. Spreng.

Cal. tubus obovato-globosus, limbus brevissimus integer aut 4-dentatus, rariùs 5-6-dentatus. Cor. tubo brevi subtereti, lobis 4-6 oblongis patulis. Stam. 4-6, antheris intrâ faucem sessilibus. Stigma obtusè bi-

(1) *Geophila Bergeretii* fl. bass. pyr. est Merendera.

fidum. Bacca globosa calyce subclauso coronata lævis 2-local. 2-sperma. — Frutices Australi-Americani glabri. Folia brevè petiolis ovalia ovatave apice acuminata. Stipulæ basi latæ apice subulatæ. Flores ad axillas foliorum aut ad apices ramorum conferto-capitati sessiles, bracteis 4 parvis binatim oppositis stipati. — Differt à *Psychotriâ* inde-rescentiâ capitatâ et bacçâ lævi nec striatâ et numero partium sæpius quaternario.

1. *P. COCCINNA* (Aubl. l. c.) stipulis indivisis, foliis ovalibus basi acutis, capitulis sessilibus, floribus 4-meris, fauce nudâ. 3 in Guianæ Gallicæ sylvis Orup. Lam. ill. n. 1464. t. 65. *Cephalis sessiliflora* Willd. spec. 1. p. 979 (v. cum fr.)

2. *P. TENUIFLORA*, foliis oblongis utrinquè acutis membranaceis, stipulis lævato-linearibus 4 basi connatis, capitulis aliis sessilibus aliis pedunculatis, fauce cor. nudâ, lobis linearibus tubo gracili, limbo calycis truncato. 5 in Guianâ gallicâ legit el. Patris. Folia 5-6 poll. longa, $\frac{1}{2}$ lata. Alabastrum 5 lin. longa. Bracteæ parvæ. Fruct. ign. (v. s.)

3. *P. ALBA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 375.) foliis ovatis basi obtusis stipulis apice bifidis, cymis pedunculatis, floribus 5-6 meris, fauce villis 5 ad Orinocum propè Maypures et San-Fernando. *Cephalis cymosa* Spreng. syst. 1. p. 749. *Psychotria Maypurensis* Willd. rel. in Roem. et Schult. syst. 5. p. 190? ex Spreng. Cor. alba. Calyx violaceus. An priorum verè coeque?

Trib. X. *SPERMACOCEÆ* Cham. et Schlecht. in Linnæ 1828. p. 309. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par.* 5. p. 147.

Stigma bilamellatum. Fructus siccus aut parcè carnosus constans mericarpiis sæpius 2, rariùs 3-4, monospermis nunc concretis nunc secedentibus indehiscentibus nunc variè dehiscentibus. Albumen carnosum-subcorneum. Frutices aut herbe. Folia opposita. Stipulæ basi membranacæ apice sæpius multisetæ.

Subtrib. I. *CEPHALANTHÆÆ*.

Flores et fructus suprâ receptaculum globosum densè aggregati semini. Fructus bipartibilis.

CLXXI. *CEPHALANTHUS* Linn. gen. n. 113. *Gertn. fr.* 2. t. 86. *Lam. ill.* t. 54. *Juss. mém. mus.* 6. p. 402. *Rich. diss. cum ic.*

Calycis tubus obversè pyramidatus, limbus angulatus 4-dentatus. Cor. tubulosa gracilis limbo 4-fido, lobis erectiusculis. Stam. 4 brevè summo tubo inserta vix exserta. Stylus longè exsertus. Stigma capitatum. Fructus inversè pyramidatus coronatus coriaceus 2-(4?) local. 2-(4?) partibilis, loculis 1-spermis indehiscentibus interdum abortu vacuis. Sem. oblonga epiphysi callosâ suprâ terminata. Embryo inversus in albumine subcartilagineo, rad. supera. — Frutices. Rami teretes. Folia opposita aut terna. Stipulæ breves distinctæ aut subconcretæ. Pedunculi ex axillis supremis et apice ramorum orti nudi. Capitulum globosum. Flores supra receptaculum sphaericum piligerum sessiles, densè aggregati, sed distincti, ochroleuci. Genus malè definitum, verisim. ex A. Rich. ad species 2-spermas Americanas reducendum et ex eodem inter *Spermacocceas* collocatum.

Sect. I. *PLATANOCEPHALUS*. — *Platanocephalus* Vaill. act. acad. Par. 1722.

Glandulæ nullæ nec in calyce nec in corollâ. — Species Americanæ.

1. *C. OCCIDENTALIS* (Linn. spec. 138.) foliis oppositis ternisve ovatis ovalibus

acuminatis, pedunculis capitulo multò longioribus sæpiùs ternis ad apices ramorum. \S in Amer. borealis paludosis à Canadà ad Floridam Duham., arb. 1. t. 54. Schkuhr. handb. t. 21. et t. 5. b. fruct. Lois. herb. amat. t. 272. C. oppositifolius Mœnch. meth. 487. Variat ramulis foliisque novellis glabris aut pubescentibus. (v. v. c. et s. sp.)

β . *brachypodus*, foliis ternis elliptico-oblongis breviter petiolatis. \S in Mexico boreali inter Rio de la Trinité et Bejar legit cl. Berlandier. Petioli 3-4 lin. longi. Variat foliis ramisque glabris aut puberulis. (v. s.)

2. C. SARANDI (Cham. et Schlecht! in linnæa 1827. p. 610 et 1829. p. 147.) foliis oppositis ternisve oblongis acuminatis brevissimè petiolatis, pedunculis vix capitulo longioribus 3-5 ad apices ramorum. \S in Brasilià meridionali legit Sellow et in Peruvia Hænke. *Budlea glabrata* Spreng. syst. 1. p. 431. ex Cham. et Schlecht. Glabra. Folia 2-2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 6 lin. lata. Capitula dimidio ferè quàm in priore minora. (v. s.)

3. C. SALICIFOLIUS (H. et Bonpl. pl. equin. 2. p. 63. t. 98.) foliis oppositis ternisve lineari-lanceolatis brevissimè petiolatis, capitulo longè pedunculo terminali solitario. \S in calidis Mexici prope Acapulco. Stipulæ lineari-subulatæ persistentes utrinquè binæ.

Sect. 11. NAUCLEOIDES.

Glandulæ in sinibus loborum calycis et corollæ. — Species Indica.

4. C. NAUCLEOIDES, foliis oppositis 3-4-verticillatis ovato-lanceolatis acuminatis brevè petiolatis, subtus ramulisque villosis, stipulis intrafoliaceis acuminatis, capitulis terminalibus subverticillatis. \S in Silhet Indiæ orientalis. *Nauclæa tetrandra* Roxb. fl. ind. 2. p. 125. Evidenter (ex Cham. et Schlecht. in linnæa 1829. p. 147) potiùs ad *Cephalanthum* quàm ad *Nauclæam* pertinet ob flores 4-meros et fructus loculos 1-spermos. Corollæ flavæ. Squamæ filiformi-clavatæ inter flores. Ovarium biloculare.

† *Species Asiaticæ non satis notæ, à genere verisimiliter excludendæ.*

5. C? PILULIFER (Lam. dict. 1. p. 679.) foliis oppositis approximatis ovatis obtusè acuminatis lævibus brevissimè petiolatis, pedunculis axillaribus subsoliosis folio paulò brevioribus. \S in Indià orientali. Fruct. ign. Numerus partium floris omisus. An *Nauclæa*?

6. C? PILULIFLORUS (Willd. mss. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 525.) foliis ellipticis atrinquè attenuatis obtusiusculis, capitulis terminalibus axillaribusque numerosis. — Cæt. ign.

7. C? ORIENTALIS (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 105. non Linn.) caule arboreo, foliis oppositis ternisve ovatis acuminatis reflexis, pedunculis terminalibus divisis, fructibus baccatis. \S in Chinâ. C. occidentalis Lour. fl. coch. 1. p. 83. non Linn. *Acrodryon orientale* Spreng. syst. 1. p. 386. Arbor magna. Flores albi 4-meri 4-andri. Bacca 1-sperma rubra edulis. An *Morinda*? An, suadente cl. Sprengel, genus cum sequente? sed locus in ordine dubius!

8. C? ANGUSTIFOLIUS (Lour. fl. coch. 1. p. 83.) caule arboreo, foliis oppositis lanceolato-linearibus, capitulis terminalibus, calycis lobis subulatis pilosoglandulosis, fructibus baccatis. \S in Cochinchinâ. *Acrodryon angustifolium* Spreng. syst. 1. p. 386. Flores pallidi 4-meri 4-andri. Baccæ subrotundæ coronatæ 2-locul. 1-spermæ in globum aggregatæ. An *Morinda*? An genus cum priore?

9. C? STELLATUS (Lour. fl. coch. 1. p. 85.) caule arboreo, foliis ternis-verticillatis lanceolato-linearibus glabris, cal. laciniis 4 subulatis, cor. limbo reflexo. \S in Cochinchinâ. Flores albi, receptaculo ovato impositi?

†† *Species ab ordine removendæ.*

10. C??? PROCUMBENS (Lour. fl. coch. 1. p. 84.) caule procumbente, foliis alter-

nis ovato-lanceolatis tomentosis, racemis terminalibus interruptis, *And.* dioicis 5-fidis. \S in Cochinchinâ. Stilbe procumbens Spreng. syst. 1. p. 14. Ab ordine evidenter excludenda! sed vix Stilbe videtur.

11. C?? MONTANUS (Lour. fl. coch. 1. p. 84.) caule arboreo, foliis alternis acuminatis supra asperis subtus tomentosis, pedunculis axillaribus solitariis, floribus dioicis apetalis 4-fidis, semine (fructu) papposo. \S in Chinâ. Species evidenter ab ordine excludenda, sed ordo verus ignotus.

+++ Species à genere exclusæ.

C. AFRICANUS Reichenb. = Nauclea africana.

C. CHINENSIS Lam. = Nauclea purpurea.

C. ORIENTALIS Linn. = Nauclea orientalis.

Subtrib. II. EUSPERMACOCEÆ. — Spermacocæ Kunth. nov. gen. 1. p. 341.

Flores distincti. Fructus sicci bi- (tri-quadri-) partibiles.

CLXXII. DEMOCRITEA.

Calycis tubus turbinatus, subangulatus, lobi 5 lanceolati acuti, ruduli. Cor..... Stam..... Stigma..... Fructus calycis tubo et pericarpio membranaceo inter se adnatis demum ruptis constans, dispermus, parvisim. bilocularis, demum septo evanido 1-locul. Semina intra pericarpium libera intus plana extus convexa. Albumen carnosum. Embryo erectus centralis. — Frutex Chinensis habitu Serissæ, flore ignotus adhuc ambiguus, sed calyce et fructu à Serissâ distinctus. Rami teretes albidiores subpuberuli. Folia opposita. Vaginæ breves petiolis subconnatæ 3-setæ rigide. Flores fasciculati ad apices ramulorum.†

1. D. SERISSOIDES. \S in Chinâ legit cl. G. Staunton Macartneii itineris notis (v. s. comm. à cl. Lambert.)

CLXXIII. OCTODON Thonn. in Schum. pl. guin. 74.

Calycis tubus clavato-obovatus, dentes 8 brevissimi obtusi. Corolla campanulata 4-fida, lobis acutis, internè pilis apice glandulosis adspersis. Stam. fundo tubi inserta. Stigma globulosum obsolete bifidum. Capsula turbinata obsolete tetragona bilocularis hivalvis septicidæ dehiscens; valvis intus semi-bifidis 1-spermis. Semina oblonga. — Herba crecta pedalis glabra ramosa. Caulis tetragonus. Folia filiformia elongata acuta. Stipulæ vaginantes, setis utrinquè 3-5 vaginâ brevioribus. Capitula verticillata pauca terminalia subæqualia subrotunda. — Valdè affine Borreriæ, sed differt calyce 8-dentato et forsitan floribus charact., ex Thonningio, suprâ indicatis.

1. O. FILIFOLIUM (Thonn. l. c.). — in Guineâ legit cl. Thonning, ad apud Senegambiæ et Galam cl. Leprieur et Perrotet. Spermacoce? filifolia Perr. & Lepr. mss. (v. s.)

CLXXIV. BORRERIA Meyer fl. esseq. 79. Cham. et Schlecht. in Linnaea 1811 p. 310. Spreng. neu entd. 2. p. 144. non Ach. — Rigelowia Spreng. syst. 1. n. 394. non Spreng. neu entd. nec alior. — Chlorophytum et Spermacoce spec. Pohl. in lutt. — Spermacoces spec. Linn. Lam. Spreng. A. Rich. — Grulhimannia Neck. elem. n. 338?

Cal. tubus ovatus, limbus persistens in dentes 2-4 partitus. Cor hypocraterimorpha seu infundibuliformis 4-loba. Stam. 4 exserta ad

inclusa. Stigma bifidum aut indivisum. Capsula calycis limbo coronata bilocularis, matura ab apice septicidè dehiscens, dissepimento libero nullo, coccis 1-spermis intus æqualiter rimâ longitudinali dehiscentibus. Semina ovato-oblonga ventre sulco longitudinali notata. — Herbæ aut Suffrutices ferè omnes in Americâ calidiore vigentes. Caules ramiæ sæpius tetragoni. Folia opposita aut ex axillaribus novellis fasciculatis falsò verticillata. Stipulæ cum petiolis connatæ, plûs minùs vaginantes, utrinquè in setas plurimas fimbriatæ. Flores ad axillas aut apices verticillato-capitati, rariùs cymosi aut corymbosi, parvi, albi aut cærulei. — *Borreria Acharii* est genus inter Lichenes valdè dubium fortè delendum. *Bigelowia Smithii* est *Adelia*. *Bigelowia Spreng.* n. entd. est ex ipso *Samydâ*. Sed quid *Bigelowia Raf*?

§. 1. *Floribus fasciculatis sessilibus, capitulis verticillatis axillaribus aut terminali foliis floralibus capitulo longioribus cinctis.*

* *Calycinis dentibus 2.*

1. *B. GLOBULARIODES* (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1828. p. 312.) fruticosa erecta glabra, ramulis subtetragonis, foliis angustè lanceolatis acuminatis margine scabris, subtùs pallidioribus, stipularum setis vaginâ longioribus, capitulis globosis terminalibus et alaribus, calyce bidentato, genitalibus exsertis. § in Brasiliâ æquinoctiali. *Spermacoce fruticosa Pohl!* in litt. Capitula Piso paulò majora. Flores triplò majores quàm in *B. verticillatâ*. Capsula glabra, coccis tardius apertis. (v. s.)

2. *B. VERTICILLATA* (Meyer esseq. p. 83.) suffruticosa glabra, ramulis tetragonis, foliis lineari-lanceolatis acuminatis oppositis et falsò verticillatis, stipularum setis vaginæ longitudine, verticillis globosis terminalibus et alaribus, capsulâ glabrâ ovali parvâ calice bidentato coronata. § in Jamaicâ, Guianâ, Brasiliâ, Caracas, etc. *Spermacoce verticillata* var. *Americana* Linn. spec. 148. excl. syn. *B. verticillata* et commutata Spreng. syst. 1. p. 404. *Sperm. mucronata* Nees hor. ber. 49. et *Sperm. stellata* Willd. herb. ex Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 311. *Sperm. verticillata* Swartz! Pohl! Nees. Willd. non Burm. ex herb. Calyx interdum denticulis accessoriis auctus. Semen tenuissimè granulatum (v. s.)

β. *brevifolia*, foliis confertioribus duplò brevioribus. § in Brasiliâ in siccis? ad Rio-Janeiro. (v. s.)

3. *B. KONAUTIANA* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 311.) suffruticosa glabra, ramulis subtetragonis, foliis oblongo-linearibus obtusiusculis mucronatis oppositis et falsò verticillatis, stipularum setis vaginâ brevioribus, verticillis globosis terminalibus et alaribus, capsulâ pubescente calyce bidentato coronatâ. § in Senegaliâ, Guineâ, ad fluvium Gambier, fortè in Madagasear et Indiâ. — Dill. elth. 2. f. 348. *B. verticillata* Sieb! seneg. n. 10. *Spermac. verticillata* Linn. sp. 148. var. *Africana*. *Spermacoce globosa* Schum. pl. guin. 73. valdè accedit ad *B. verticillatam*. (v. s.)

4. *B. STRICTA* (Mey. esseq. 83. t. 1. f. 1-3. ic. fr.) caule herbaceo basi suffruticoso? virgato glabro lævi apice tetragono, foliis linearibus acutis petiolatis oppositis et falsò verticillatis, stipularum setis vaginâ pubescente brevioribus, verticillis globosis terminalibus et alaribus, capsulâ glabrâ oblongâ cal. dentibus 2 subulatis coronatâ. § in Porto-Ricco leg. Ledru et Wydler. Affinis *B. verticillatæ*, sed capsula duplò longior. Folia inferiora ferè lanceolato-lineariter apice margine subscabra, summa sæpè marginibus revoluta. (v. s.)

5. *B. DICHOTOMA* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 348.) caule suffruticoso compressiusculo tetragono, ramulis dichotomis, foliis lanceolatis acotomucronatis glabris margine serrulatis, stipulis hirtis apice ciliato-setosis, ca-

- pitalis terminalibus et axillaribus, capsulâ punctato-scabrâ glabrâ obovata cal. dentibus 2 ovato-lanceolatis superatâ. 5 propè Ayavaca Peruvianorum (*Diodia glabra* Willd. herb.) et in monte Tangueragua (*Knoxia dichotoma* Willd. herb.). *Spermacoce dichotoma* H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 344.
6. *B. PODOCYPHALA*, caule ramoso tetragono glabro ad nodos subpuberulo, foliis linearibus glabris oppositis et falsò verticillatis margine revolutis sub-aveniis, stipularum setis 5-7 vaginâ subpuberulâ longioribus, capitulis globosis quasi pedunculatis ramulis nempe alaribus nudis, foliis floralibus 4. capsulâ oblongâ glabrâ dentibus cal. 2 subulatis coronatâ. 7 in Mexico? an in Cuba? Species capitulis longè pedunculatis ab omnibus diversa! Pedunculâ tetragoni 1-2 poll. longi nudi glabri, nunc ex dichotomiâ ramorum orti tertii, nunc axillares oppositi. (v. v.)
7. *B. DISTANS* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 340.) caule herbaceo erecto tetragono, in angulis retrorsum aculeolato, foliis lanceolatis glaucis margine serrulato-scabris, stipulis hirtellis ciliato-setosis, verticillis capituli remotis, capsulâ oblongâ supernè villosâ cal. dentibus 2 subulatis coronatâ. 7 in Mexico. *Spermacoce distans* H. B. et Kunth. nov. gen. am. p. 344. *Sperm. apiculata* Willd. herb. Sp. aculeata Schlecht. in Schult. syst. 3. p. 531. *B. verticillatæ* proxima. Cor. infundibuliformis calyce paulò longior.
8. *B. DENSIFLORA*, caule erecto tetragono glabro, foliis linearibus margine revolutis uninerviis glabris, stipularum setis 7-9 vaginâ longioribus, verticillis densifloris sessilibus axillaribus 2-3 et terminali globoso majore, foliis floralibus 4-6 reflexis, capsulâ lineari-oblongâ apice villosâ dentibus cal. 3 subulatis coronatâ. — in Jamaicâ. *Spermacoce longifolia* L'Hér. herb. non Aubl. Folia sup. 2 poll. longa, 1-2 lin. lata. Cor. parvæ glabræ. (v. s. comm. à d. Swartz ad cl. L'Hér.)
9. *B. NEESIANA*, glabra erecta, caule herbaceo tetragono, foliis lanceolatis acutis costâ margineque scabris, stipularum setis 5 ciliatis, verticillis subbinis altero terminali, cal. dentibus 2 setaceis, cal. fauce ciliis clausâ. 7 in Brasiliâ. *Spermacoce linifolia* Nees hor. berol. 49. non Vahl. *Spermacoce Neesiana* Schult. mant. 3. p. 209. Eadem ac *B. bogotensis* ex Spreng. Dubia ex Cham et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 311.
10. *B. SPINOSA* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 340.) caule erecto herbaceo simplici glabro subtetragono, angulis submuricatis, foliis lanceolato-linearibus acuminatis basi attenuatis glabris margine scabridis, nervo subtus in tubercula aculeiformia hinc inde producto, stipulis membranaceis setosis, verticillis capitatis axillaribus 2-3 et 1 terminali, involucri 8-phylo, capsulâ oblongâ apice puberulâ dentibus cal. 2 subulatis coronatâ. — in arvis Jamaicæ australis (ex Brown. jam. 140. n. 1.) et in Martinicâ et Mexico. *Sperm. spinosa* Lin. sp. 148. excl. Jacq. syn. Swartz obs. 45. (v. s.)
11. *B. REPENS*, caule herbaceo repente dichotomo demisso tetragono, angulis alatis pilosis, lateribus striatis, foliis oblongis acutis basi attenuatis glabris, stipularum setis vaginâ villosâ brevioribus, capitulis subrotundis sessilibus ad dichotomias et apices ramorum et ad axillas ferè omnes, capsulâ ovata subvillosâ cal. dentibus 2 acutis coronatâ. 7 ① in ins. Mauritii. *Rigelowia parviflora* Sieb! fl. maur. exs. n. 144 non Spreng. (v. s.)
12. *B. MINIMA*, glabra herbacea pusilla parcè ramosa, caule tetragono, foliis oblongo-linearibus utrinquè acuminatis, stipularum setis vaginâ subbrevioribus, capitulis terminalibus involucri tetraphyllo, cal. dentibus 2 subulatis. ① in Brasiliâ legit cl. Pohl! in litt. Herba digitalis adscendens aut erectiuscula. Cor. et fruct. mat. ign. (v. s.)

* * *Calycis dentibus 4.*

13. *B. RADIATA*, caule herbaceo erecto ramoso tereti pilis patentibus hispido. foliis oblongo-linearibus acuminatis glabris glaucis levibus nervo marginatâ



- uninerviis, stipularum setis vaginā villosā longioribus, capitulis terminalibus depressis foliis floralibus 12-16 radiantibus cinctis, capsulā oblongā apice puberulā dentibus cal. 4 brevibus lineari-subulatis coronatā. (1) in Senegaliā (Sieb!) in sabulosis ad Galam, Walo (Perr. et Lepr.) Spermacoce radiata Sieb! pl. sen. exs. n. 8. Species distinctissima habitu accedens ad *B. spinosam*. Carina foliorum lævis valdē exserta. (v. s.)
14. *B. ASPERULA*, caule herbaceo erecto glabro subtetragono, foliis oblongo-linearibus acutis glabris, carinā denticulis subaculeatā, stipularum setis vaginā membranacē longioribus, capitulis plurimis verticillatis, cal. dentibus 4 (1-2 sæpē deciduis) ovario pilosiusculo brevioribus. (1) ad Bahiam in pasuis siccioribus detexit et mecum comm. cl. Salzman. (v. s.)
15. *B. SUBULATA*, herbacea glabra erecta parcē ramosa, caule tetragono, foliis lineari-subulatis, margine subsabris, stipularum setis vaginæ longitudine, capitulis terminalibus involucre 8-phylo erecto cinctis, cor. tubulosā glabrā, antheris exsertis, cal. dentibus 4 lanceolatis inæqualibus, 2 dimidio minoribus. (1) in Mexico. Spermacoce subulata Pav! ined. Ad Borrerianū ex fructu immaturo et floribus terminalibus refero non sine dubio. (v. s.)
16. B? *GRACILLIMA*, glabra herbacea gracilis parcē ramosa, ramis subtetragonis, foliis lineari-subulatis, stipulis lanceolatis indivisis aut 3-setis, capitulis terminalibus longē pedunculatis, involucre diphylo. (1) in Brasiliā legit cl. Pohl! in litt. Flor. et fruct. vix noti. Habitu valdē accedit ad *B. subulatam* et ab eā certē non genericē separanda. (v. s.)
17. *B. PUSILLA*, caule herbaceo tenello simplici tetragono sub nodis hispidio scabro cæterum glabro, foliis linearibus acutis glabris subtus pallidis, stipularum setis verticillis sperantibus, capitulis parvis axillaribus 2-3 et terminali, involucre 4-6 phyllo, capsulā ovali-pilosiusculā dentibus cal. 3-4 lineari-subulatis coronatā. (1) in Nepaliz vallibus. Spermacoce pusilla Woll. fl. ind. 1. p. 379. *Bigelovia pusilla* Spreng. syst. 1. p. 405. *S. triandra* Ham. ex Don prod. 134. Valdē affinis *S. pumilæ* et teneræ. Dentes cal. plerumque 3! (v. s. comm. à cl. Wallich.)
18. *B. TENERA*, caule herbaceo erecto ramoso tetragono gracili vix scabriusculo, foliis linearibus acutis glabris, stipularum setis vaginā glabrā brevioribus, verticillis confertifloris axillaribus 3 et terminali paulō majore, sessilibus foliis 4-6 involucratiss, capsulā ovali glabriusculā dentibus cal. 3-4 lineari-subulatis coronatā. (1) in Brasiliā. Spermacoce tenera Pohl! in litt. Valdē affinis *B. pumilæ*, sed differt glabritie, axillis ferē omnibus floriferis, foliis triplō ferē brevioribus, etc. (v. s. comm. à cl. Steven et Pohl.)
19. *B. PUMILA*, caule herbaceo gracili tetragono retrorsum piloso, foliis linearibus acuminatis margine revolutis suprā scabris subtus glabris uninerviis, stipularum setis vaginā scabrā longioribus, capitulis caulem et ramulos axillares terminantibus, rariüs axillaribus 6-8 phyllis, capsulā ovali apice puberulā dentibus cal. subulatis glabris coronatā. (1) in Brasiliā legit cl. Pohl. Spermacoce pumila Pohl! in litt. Herba radice tenellā, caule 6-poll. Folia super. 15 lin. longa, lineam lata. (v. s.)
20. B? *TENUIS*, caule tenui tetragono erecto parcē ramoso ad angulos præsertim pubero, foliis lanceolato-linearibus acutis utrinquē pubescentibus scabris, stipularum setis rigidulis vaginā villosā paulō longioribus, verticillis capitatis axillaribus 1-2, terminali conformi diphylo, cal. dentibus 4 glabris inæqualibus, antheris inclusis. (1) in Brasiliā legit cl. Pohl. Spermacoce tenuis Pohl! in litt. Herba 6-7 poll. longa imā basi indurata. Fruct. ign. Ex habitu videtur Borreria. (v. s.)
21. *B. CUPULARIS*, caule herbaceo erecto simplici subangulato-pubescenti subscabro, foliis ovali-oblongis acuminatis petiolatis glabris, stipulis summis latē connatis cupulæformibus setis utrinquē 9-11 vaginā brevioribus, capitulis 2, uno axillari, altero terminali majore, capsulā ovali apice subpuberulā cal. dentibus 4 oblongis coronatā. (1) in Brasiliā detexit cl. Pohl. Spermacoce

pusilla Pohl! in litt. non Wallich. Herba 5-6 poll. longa. Flores in capiti stipulari densè aggregati. (v. s.)

22. *B. OXYMORDES*, caule herbaceo ramoso tetragono, angulis alatis pilosis, foliis ovatis basi in petiolum attenuatis subacutis glabris, stipularum setis paucis vaginâ subbrevioribus, verticillis axillaribus sessilibus multifloris, capsulâ minimâ ovatâ cal. dentibus 2-4 acutis parvis coronatâ. (1) in Indiâ orientali. *Spermacoce* ocyroides Burm! fl. ind. 34. t. 13. f. 1. sed anguli caulis glabri. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
23. *B. RAMISPARGA*, glabriuscula, caule herbaceo dichotomo tetragono, foliis ovali-oblongis utrinquè acutis, stipularum setis membrapaceis pellidis vaginâ longioribus, verticillis capitatis ad omnes ferè axillas et apicem ramorum æqualibus sessilibus 2-4-phyllis, capsulâ minimâ ovatâ cal. dentibus 2 majoribus subulatis et 2 minimis coronatâ glabriusculâ. (1) ? in Brasiliâ legit d. Pohl. *Spermacoce* ramisparga Pohl! in litt. Anguli caulis nervi foliorum ad basin calycesque hinc inde subpuberuli; herba cæterum glabra. (v. s.)
24. *B. PARVIFLORA* (Meyer. esseq. 83. t. 1. ic. fr.) caule herbaceo erecto tetragono, angulis sæpius subpilosis infernè subulatis, foliis ovali-oblongis utrinquè attenuatis suprâ junioribus sparse pilosis demùm margine scabris, stipularum setis vaginâ longioribus, verticillis axillaribus et terminali conformi multifloris parvis 2-4-phyllis, capsulâ ovatâ dentibus cal. 4 brevibus subulatis coronatâ. (1) in ins. Caribæis, Porto-Ricco, Guadalupâ, Sancto-Dominico, Peruvîâ. *Spermacoce* aspera Vahl. ecl. p. 10. non Anbl. *Sperm.* relata è Porto-Ricco. *S. lævis* è Guadalupâ, et *Sp. aspera* ex Hispaniolâ Spreng. syst. 1. p. 401. ex herb. Balbis. An *Sp. lævis* Lam? Species valdè cum aliis intricatæ; affinis *B. ramispargæ*. Differt ab asperâ Anbl. caule multò minùs scabro, foliis brevioribus, verticillis minoribus. *Bigelowia parviflora* Sieb. est diversa. (v. s. ex 3 insul. suprâ dictis.)
25. *B. ALATA*, herbacea diffusa radicans ramosa glabra tetragona, angulis alatis, foliis lævibus ovalibus acuminatis, stipularum setis vaginâ longioribus, forum capitulo terminali 4-phylo, stylo ad medium bifido. — in Guianâ Galli ad flumen Aroua. *Spermacoce* alata Anbl. guian. 1. p. 60. t. 22. f. 7. Fructus in coccos 2 monospermos dehiscens. Ex affinitate cum *B. Bartlingiana* hæc relata, sed struct. floris et fructus dubia. (v. s. sine fr. in h. Juss. ubi Rich. suspic. esse *Tapogomez* spec!)
26. *B. BARTLINGIANA*, caule herbaceo diffuso radicante tetragono, angulis alatis piloso-hispidis, lateribus inter alas nervoso-parallelis, foliis ovalibus subacutis utrinquè setoso-pilosis, verticillis glomeratis sessilibus axillaribus plurimis et terminali conformi 4-phylo, capsulâ subglobosâ pilosâ dentibus cal. 4 lanceolatis coronatâ — in Mexico. *Bigelowia elata* Bartl! in h. Hænke, sed à *Sperm.* alata Anbl. differt caulis alis foliisque hispidis, foliis minùs acutis, verticillis axillaribus plurimis, etc. (v. s. in h. Hænke.)
27. *B. TAMPICANA*, glabra diffusa ramosa herbacea, ramis tetragonis angulis lævibus, foliis oblongo-linearibus acutis uninerviis costâ nec margine scabris, verticillis capitato-globosis ad omnes ferè axillas et ad apicem sessilibus, terminali conformi 4-8-phylo, capsulis parvis ovatis glabris dentibus cal. 4 subulatis brevibus. ? in sinu Mexicanò ad Tampico de Tamaulipas legit Beerlandier. Affinis *B. parvifloræ*, sed præter notas indic. differt mericis dissimilibus, uno dentes tres, altero dentem unicum gerente, nec utroque dentes duos gerente. (v. s.)
28. *B. DIFFUSA*, glabra, caule diffuso dichotomo subtetragono, foliis linearibus margine revolutis, stipulis setiferis, verticillis capitatis axillaribus et terminali globosis subcompositis, foliis floralibus 4-8 reflexis, capsulâ ovali glabriusculâ dentibus 4 subulatis brevibus coronatâ. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce* diffusa Pohl! in litt. non Kunth. Capsula minima membranacea albida. Cor. parva glabriuscula. (v. s.)
29. *B. ARMOTIFOLIA*, caule gracili tetragono pilosiusculo, foliis oblongo-linearibus

ribus subsessilibus acutis suprà et margine scabris subtùs pubescentibus, stipularum setis puberulis vaginà villosà paulò longioribus, verticillis capitatis terminalibus longè pedunculatis et axillaribus paucissimis, cal. lobis 4 angustis acutis inæqualibus glabris. — in Brasilià legit cl. Pohl. *Spermacoce gracilis* Pohl! in litt. non fl. per. (v. s.)

30. *B. DISCOLOR* (Bartl! in h. Hænke sub *Bigelowiæ*.) caule herbaceo ramoso glaberrimo tetragono, angulis subulatis, foliis ovali-oblongis aut oblongo-lanceolatis acutis suprà scabris subtùs flavicantibus pubescentibus, stipularum setis plurimis vaginà longioribus, verticillis axillaribus parvis et terminali conformi 2-phylo, capsulà subglobosà subpubescente dentibus cal. 4 lanceolatis coronatà. — in ins. Manillà prope Soizogon legit Hænke. (v. s. in h. Hænke.)

31. *B? CORNIFOLIA*, caule herbaceo erecto tenui-tomentoso tetragono, foliis petiolatis oblongis acutis margine scabris, venis subtùs pubescentibus, stipulis multisetis villosis, verticillis densis, 1 axillari et 1 terminali 4-phylo, cal. villosi dentibus 4 equalibus, antheris exsertis. (J) in Brasilià. *Spermacoce cornifolia* Fisch. in Nees hor. berol. p. 50. Link ennm. h. berol. 1. p. 132. Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 313. Affinis *B. brachymonoidi*, sed fructus ignotus.

32. *B? WYDLERIANA*, caule herbaceo adscendente elongato subtetragono, angulis subpilosisculis, foliis elliptico-oblongis utrinquè attenuatis suprà glabris subtùs in nervis pubescentibus, stipularum setis 7 vaginà brevioribus, verticillis axillaribus 2-3 distantibus in vaginà stipulari subimmersis, terminali pedunculato majore, involuero 4-phylo patulo. — in Porto-Rico legit. cl. Wydler. Flores juniores densè conferti actulis innumeris intermixti, mihi non satis noti. Species affinis videtur *B. brachystemonoidi*. (v. s.)

33. *B. BRACHYSTEMONOIDES* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 314.) caulibus basi suffruticulosus erectis tetragonis retrorsum piloso-scabris, foliis lanceolato-ellipticis acutis, junioribus utrinquè et margine scabris, adultis suprà glabris, stipularum setis vaginà villosà longioribus, capitulis terminalibus 4-phyllis, capsulà oblongo-conicà sursum villosà cal. dentibus 2 acutis et 1-2 accessoriis coronatà. J in Brasilià meridionali. (v. s.)

34. *B. CAPITELLATA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 319.) caulibus fistulosis, foliis petiolatis ovatis lineatis acuminatis utrinquè pilosisculis, vaginarum setis 5-7, verticillis axillaribus et terminali, capsulà oblongo-ellipticà supernè hirtellà dentibus cal. ipso triplò brevioribus coronatà. — in Nová-Granatà, prope Santa-Fe-de-Bogota. *Spermacoce capitellata*. Willd. in Roem. et Schult. syst. 3. p. 530. H. B. et Kunth nov. gen. 3. p. 349. non Spreng. Affinis dicitur *B. scabiosoidi*. Involucrum pilis destitutum.

35. *B. SCABIOSOIDES* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 318.) caulibus fistulosis teretibus glabris, foliis lanceolatis acutis subpetiolatis venis obliquis paucis marginibus scabris, dentibus stipularum 3-5 in setas abeuntibus vaginà brevioribus, capitulis terminalibus hemisphæricis foliis 2-6 involucratiss, capsulà glabrà oblongà cal. dentibus 2-4 hirtis coronatà. — in Brasilià æquinoctiali. Pars involucri flores cingens extùs intùsque pilis longis simplicibus insigniter obsessa!

36. *B. CAPITATA*, caulibus basi fruticosus prostratis, ramis adscendentibus subtetragonis pubescentibus, foliis lanceolatis margine scabris utrinquè glabrisculis, stipularum setis vaginà longioribus, capitulis 2, uno axillari, altero terminali majore foliis 4 involucrato, cor. tubulosà glabrà, antheris exsertis, capsulà glabrà turbinatà dentibus cal. 4 lanceolatis coronatà. J in declivibus montium Peruvix. *Spermacoce capitata* Ruiz et Pav! fl. per. 1 p. 61. t. 91. f. 6. Similis *B. globularioidi*, sed calyx 4-nec 2-partitus. Rami superi fistulosi. (v. s. in h. Dunant.)

37. *B. ATUARNENSIS* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 345.) suffruticosa erecta, ramulis tetragonis scabrisculis, foliis angustè linearibus glabris

- margine serrulatis, stipulis hirtis ciliato-setosis, capitalis terminalibus raris lateralibus, capsulâ piloso-pubescente oblongâ dentibus cal. 4 lineari-subulatis ciliatis coronatâ. $\frac{3}{4}$ ad fluv. Orinoci prope Atares. Spermacoce Atarensis H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 345. Affinis B. verticillatæ. Cor. infundibuliformis calyce paulò longior.
38. B. *xyngiorides* (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1828. p. 316.) glabra, caulis herbaceis erectis tetragonis subsimplicibus, foliis linearibus acutis margine revolutis, stipularum setis 5 vaginâ longioribus, verticillis subglobosis terminalibus et alaribus, capsulâ pubescente ellipticâ coronatâ dentibus calycis 4 subæqualibus, adjectis in sinibus denticulis minimis. $\frac{1}{2}$ in frutice Brasiliæ meridionalis. Capitula parva. Folia pollicem longa, lineam lata. Sem. oblongum tenue granulatum. (v. s.)
39. B. *saturizifolia* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 313.) caule fruticoso erecto glabrescente, ramulis tetragonis, foliis linearibus lanceolatis acutis glabris margine subrevolutis, stipularum setis subpubescentibus vaginâ longioribus, verticillis semiglobosis axillaribus et terminali majore, capsulâ glabrâ coronatâ, dentibus cal. 4 elongatis pilis brevibus in sinu instructis. $\frac{3}{4}$ in Brasiliâ æquinoctiali. Affinis dicitur B. suaveolenti, sed capitula minus, folia involucrentia majora, statura minor, etc.]
40. B. *suaveolens* (Meyer esseq. p. 81. t. 1.) glabra, caule fruticoso erecto ramosissimo, ramulis subtetragonis, foliis linearibus acuminato-pungentibus oppositis et falso-verticillatis, stipularum setis rigidis vaginâ subbrevioribus, verticillis capitatis globosis, axillaribus paucis et terminali majore, foliis involucrentis, cor. glabrâ lobis acuminatis, capsulâ ovatâ glabrâ coronatâ dentibus cal. 4, denticulis minimis interjectis. $\frac{3}{4}$ in arenosis Guianæ Batavæ et Arrowabichkreuk. Bigelovia suaveolens Spreng. syst. 1. p. 404. excl. var. Porto-Ricc. et fortè Brasil. — Cor. ex Meyer infundibuliformis. Stam. exserta.
41. B. *suberitis* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 201.) scabrido-pilæ, caule tetragono subelato, foliis sessilibus ovato-oblongis, nervis 4 utrinque notatis, setis stipularum vaginâ pilosâ brevioribus, verticillis axillaribus semiglobosis, cor. lobis extus subbarbatis, capsulâ pilosâ latè ovoideâ cal. dentibus 4 coronatâ. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ æquinoctiali. Ex sicco procumbens videtur.
42. B. *scandens*, caule basi fruticuloso adscendente debili subscandente ramis, ramis tetragonis striatis secus angulos subacabris, foliis ovatis glabris in petiolum subattenuatis, stipularum setis paucis vaginâ brevioribus, capitulis parvis terminalibus foliis 4 cinctis, capsulâ ovali glabrâ cal. dentibus 4 coronatâ. $\frac{1}{2}$ in Guadalupâ legit cl. Bertero. Diodia sarmentosa è Guadalupâ Spreng! syst. 1. p. 405. Sperm. scandens Gmel. syst. 235. — Sloan. jam. hist. 1. t. 28. f. 4. A Diodiâ sarmentosâ differt foliis glabris magis ovatis, capitulis terminalibus et fructu dehiscente. (v. s.)
43. B. *affinis*, caule herbaceo tetragono, angulis piloso-scabris, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi attenuatis, suprâ sparsè, subtus secus nervum scabris, stipularum setis flavidis 7-9 vaginâ longioribus, verticillis sessilibus axillaribus terminalique æqualibus 2-4-phyllis, capsulâ ovali glabrâ coronatâ dentibus cal. 4 subulatis et denticulis accessoriis 4 setaceis. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. Spermacoce affinis Pohl! in litt. (v. s.)
44. B. *microphylla*, glabra, caule herbaceo adscendente tetragono, foliis lanceolato-linearibus acutis, stipularum setis 7-9 vaginâ longioribus, verticillis 10-12-floris in omnibus ferè axillis et ad apicem æqualibus 4-6-phyllis, capsulâ ovali tenuissimè pubescente dentibus cal. 4 subulatis coronatâ. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. Spermacoce microphylla Pohl! in litt. Folia 7-8 lin. longa, 1 $\frac{1}{2}$ -2 lin. lata. (v. s.)
45. B. *rubro-stipulata*, caule herbaceo stricto subsimplici tetragono, angulis pube subretrorsâ villosis, foliis oblongo-linearibus utrinquè acutis oppositis et falso verticillatis, stipularum setis 7-9 rigidulis coloratis glabris vaginâ pubente longioribus, verticillis capitatis axillaribus 3-4 et terminali paulò

maiore, involuero 4-phylo, cal. dentibus 4, antheris exsertis. (1) in Brasiliâ legit Pohl. *Spermacoce rubro-stipulata* et *Sp. fasciculata* Pohl! in litt. *Sp. Brasiliensis* Spreng. syst. 1. p. 402? *Pedalis semipedalis* v. Fruct. ign. (v. s.)

46. *B. ELONGATA*, caule herbaceo ramoso, ramis elongatis hirsutis teretibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis utrinque pubescentibus, stipularum setis vaginâ villosâ longioribus, verticillis capitatis 1-2 axillaribus et terminali subgloboso 5-6-phylo, cal. dentibus 4 brevibus acutis. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce elongata* Pohl! in litt. Rami pedales. Folia sæpius ad axillas fasciculata. Fruct. ign., ideò species ad *Borreriam* ex habitu tantum relata. (v. s.)

47. *B. FERRUGINEA*, caule herbaceo duro erecto ramoso, ramis tetragonis hirsutis, foliis oblongis acutis oblique 3-4-nervosis supra scabris subtus pallidis in nervis hirsuto-acabris, stipularum setis vaginâ longitudine, verticillis globosis terminalibus et alaribus, capsulâ puberulâ dentibus cal. 4 subulatis coronatâ. 5 in Brasiliâ pascuis prov. Minarum et Sti.-Pauli. *Spermacoce ferruginea* St.-Hil. pl. na. n. 13. t. 13. *Spermacoce globosa* Pohl! in litt. Pubes ramorum, et nervorum fol. ferruginea. Cor. rosea aut alba, lobis apice pilosis. Capitula duplò ferè majora quàm *B. verticillatæ* ad quam paulò accedit. (v. s.)

48. *B. SPHERICA*, caule basi suffraticuloso? ramoso. tereti glabriusculo, foliis oblongo-linearibus acutis supra scabris subtus pallidis villosis, stipularum setis vaginâ villosâ longioribus, capitulis globosis terminalibus et alaribus, capsulâ oblongâ glabrâ cal. dentibus 4 subulatis ciliatis coronatâ. 5? in Cayennâ. Similis *B. ferrugineæ*, sed rami glabriusculi, folia minùs nervosa, folia involucri 4 majora reflexa, capsulæ duplò longiores. (v. s.)

49. *B. LUTESCENS*, caule tereti simplici molliter et patentem densèque hirsuto apice retrorsum pubescente, foliis sessilibus lanceolatis acuminatis utrinque villosis-hirsutis nervis utrinque 4 obliquis, stipularum setis rigidulis rufis vaginâ subnullâ multò longioribus, verticillis densis sessilibus, axillaribus 1-2, terminali globoso, bracteis reflexis, capsulâ oblongâ apice villosulâ cal. dentibus 4 subulatis glabris coronatâ. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce lutescens* Pohl! in litt. Affinis *B. ferrugineæ*. (v. s.)

50. *B. HÆNKELI*, caule erecto subherbaceo stricto ramoso tetragono, angulis ad apicem pilosis, foliis linearibus acutis margine subrevolutis subscabris, stipularum setis vaginâ longioribus, capitulis globosis terminalibus, involucri 4-phylo reflexo, capsulâ obovatâ scabrisculâ cal. dentibus 4 lanceolatis coronatâ. — in Mexico et glabrior in Peruvia. *Bigelovia psyllioides* Bartl! in h. Hænke. *Sperm. tenuior* Pav! ined. non Linn. Differt à *B. psyllioides* involucri reflexo, capitulis duplò majoribus, cal. limbo ad basin nec ad medium 4-lobo. (v. s.)

51. *B. STRICTISSIMA*, caulibus ramisque strictis tetragonis sub nodis pulverulentopuberulis, foliis linearibus acutis glabris subaveniis oppositis et in axillis fasciculatis, stipularum setis 5-7 rigidis vaginâ longioribus, verticillis capitatis sessilibus, axillaribus 1-2, terminali majore globoso 2-4-phylo, capsulâ oblongâ glabrâ dentibus cal. 4 brevibus subulatis coronatâ. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce strictissima* Pohl! in litt. Accedit ad *B. suaveolentem*. Dentes cal. accessorii nulli. Cor. ign. (v. s.)

52. *B. TENELLA* (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1828. p. 317.) caule basi suffraticoso erecto teretiusculo retrorsum adpressè-villosulo, foliis oblongo-linearibus acuminatis pube minimâ supra in nervo et margine scabris, nervis utrinque paucis obliquis, stipularum setis vaginâ pubente longioribus, capitulis globosis terminalibus, foliis 4 floralibus reflexis, capsulâ oblongâ sursum hirtâ calyce 4-dentato hirtò coronatâ. 5 in Brasiliâ æquinoctiali et meridionali. Pedem circiter longa. (v. s.)

β. *angustifolia*, tenella, foliis angustè linearibus, capitulis Pisi magnitudine, foliis floralibus patulis. 2. 5 in Brasiliâ legit cl. Pohl, et secus Orinocum Humb. et Bonpl. *Sperm. longiseta* Pohl! in litt. *Sperm. tenella* H. B.

- et Kunth nov. gen. am. 3. p. 345. Sp. capitata Willd. herb. Sp. Orinocoensis Willd. in Roem. et Schult. syst. 3. p. 531. (v. s. ex Bras.)
- γ. *lavandulæfolia*, caule tenuissimè velutino demùm glabrato, foliis linearibus adultis margine subrevolutis, stipularum setis prælongis, capitulis hemisphærico depresso, involucri 4-phylo patulo. ♀ in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce lavandulæfolia* Pohl! in litt. (v. s.)
53. *B. LINOIDES*, glaberrima, caule basi suffruticoso erecto, ramis tetragonis, foliis linearibus subacutis margine revolutis, stipulis in acumina setaceis at 3 rigida abeuntibus, capitulis axillaribus paucis aut nullis et terminali subglobosis, foliis floralibus 2-4 reflexis, corollâ glabrâ, capsulâ ovali glandentibus cal. 4 brevibus coronatâ. ♂ in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce linoides* Pohl! in litt. Antheræ exsertæ. (v. s.)
54. B? *PSYLLIODES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 346. t. 278. sub *Spermacoce*.) caule suffruticoso erecto tetragono ramoso retrorsum pubescente, foliis linearibus lanceolatis utrinquè hirtellis margine serrulato-scabris, stipularum vaginâ longioribus, capitulis terminalibus, foliis floralibus 6-8 radiatis, calyce infundibuliformi ad medium 4-fido. ♂ in Mexico prope Ario. Pohl. ign., sed ex habitu videtur *Borreriæ* species strictissimæ et *Hænkeæ* sim. Ab omnibus differt calyce ad medium tantum diviso.
55. *B. FLAVESCENS*, diffusa glaberrima basi suffruticulosa, ramulis tetragonis, foliis oblongis acutis basi attenuatis, stipularum setis 3-5 vaginâ longioribus, verticillis axillaribus paucis et paucifloris, terminali majore, foliis floralibus capsulâ ovali dentibus cal. lanceolatis coronatâ. ♂ in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce flavescens* Pohl! in litt. Herba tota flavescens. Fructus saltem tunc coccæ ferè indehiscèntes. An ideò potiùs *Diodia*? sed habitus omnino *Borreriæ*. (v. s.)
56. *B. PEROTTETII*, caule herbaceo tetragono, angulâ vix subasperis, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis suprâ scabridis subtus puberulis obliquè nervosis, stipularum setis 9 hispidis vaginâ longioribus, foliis axillaribus verticillatis sessilibus, capsulâ ovali compressâ cal. dentibus conniventibus lanceolatis acutis coronatâ. — in Guianâ Gallicâ legit cl. Perrottet. An *Spermacoce* aspera Aubl. Guian. t. p. 59. t. 22. f. 6. non val. sed in nostrâ rami ferè glabri. (v. s. in h. Dunant.)
57. *B. SCABRIDA*, caule erecto tetragono ad angulos scabro, foliis lanceolatis acutis utrinquè obliquè 4-nervosis suprâ scabris subtus in nervis pilosis scabris, stipularum setis 5 rigidulis pilosiusculis vaginâ longioribus, verticillis capitatis sessilibus terminalibus et axillaribus approximatis, corollâ glabrâ, capsulâ oblongâ glabrâ cal. dentibus 4 subulatis coronatâ. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce scabrida* Pohl! in litt. Cor. duplò minor quàm in *B. asclepiadæ*. (v. s.)
58. *B. ASCLEPIADÆA* (Cham. et Schlecht! in linnaâ 1828. p. 320 sub *Borreriâ*) glabriuscula basi suffruticulosa, caulibus erectis alato-tetragonis glabris apice subpuberulis, foliis lanceolatis acutis utrinquè obliquè 4-nerviis glabris stipularum setis 3 vaginâ longioribus, mediâ longiore, verticillis laxè capitatis terminalibus et axillaribus, cor. lobis lanceolatis subbarbatis, capsulâ e-
poidæ, cal. dentibus 4 elongatis acuminatis. ♂ in Brasiliâ meridionali. Stemata 2 revoluta. (v. s.)
- ♀. *glaberrima*, caulibus corollisque glabris, stipulis 1-setis. ♂ in Brasiliâ æquinoctiali.
59. *B. NERVOSA* (Pohl! in litt. sub *Chlorophyto*.) tota pubescenti-scabra, caulibus erectis tetragonis striatis, stipulis lanceolatis seu ovati-lanceolatis acutis utrinquè obliquè 4-5 nervosis, stipulis in ligulas 3-5 lineares acutas fere verticillis axillaribus et terminali sessilibus, cal. lobis 3-4 ovario longioribus lanceolatis acuminatis apice subdentatis scabridis. ♀ in Brasiliâ legit cl. Pohl. An fortè *Spermacoce Poaya* var. pubescens St.-Hil? (v. s.)
60. *B. PRATENSIS* (Pohl! in litt. sub *Chlorophyto*.) glaberrima, caule tetragono

erecto subsimplici, angulis subulatis, foliis sessilibus oblongis acutis venis utrinque 6-7 vix prominulis, stipulis triangularibus apice 3-5-dentatis, dentibus acutis medio majore, capitulis axillaribus et terminali, inferioribus brevè pedicellatis, cæteris sessilibus, cal. lobis 4 lanceolato-linearibus, cor. lobis glabriusculis, stam. exsertis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ legit cl. Pohl. Cor. omninò ex sicco Poayæ similis. An fortè eadem ac Sp. gentianoides St.-Hil. pl. us. n. 12. in adn. 2 (v. s.)

61. B. POAYA, glaberrima, caule herbaceo simplici tetragono, foliis sessilibus oblongo-ellipticis acutis utrinque obliquè 6-nervosis, stipulis in setas longas plurimas fissis, verticillis capitatis sessilibus axillaribus paucis, terminali submajore, cal. lobis 4 lanceolato-linearibus acutis ovario longioribus, cor. glabriusculâ, antheris exsertis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ campis elatis prov. Minarum frequens, Spermacoe Poaya var. α St.-Hil. pl. us. n. 12. t. 12. Cor. cyanæ, lobis suprà pilosiusculis. Radix emetica, Ipecacuanhæ succedanea.

62. B. PLATYPHYLLA, tota hispido-scabra, caule herbaceo erecto simplici tetragono, angulis subulatis, foliis lanceolatis acutis basi attenuatis utrinque obliquè 4-5-nervosis, stipulis in setas 5-7 longissimas scabras desinentibus, verticillis capitatis sessilibus, plurimis axillaribus et 1 terminali vix majore, cal. lobis 4 lanceolato-linearibus subulatis scabris ovario longioribus. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ legit cl. Pohl. Spermacoe latifolia Pohl! in litt. non Aubl. Stipularum setæ 6 lin. longæ. Valdè accedit ad B. Poayam, sed hispido-scabra. Cor. ign. (v. s.)

63. B. ? GYMNOCEPHALA, caule ramoso tetragono inter angulos striato sulcato glabro, angulis subulatis serrulato-scabris, foliis ovatis acutis basi attenuatis glabris obliquè nervosis, stipularum setis 7-9 vaginâ longioribus, verticillis plurimis axillaribus et terminali (ob folia floralia abortiva) nudis subglobosis, cal. dentibus 2-3 conico-subulatis. — in Brasiliâ. Species distinctissima, sed forsân genericè separanda. Caulis inter capitula 4-gonus lævis. Cor. parva. Antheræ inclusæ. (v. s.)

64. B. CYMOSA (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1828. p. 323.) fruticosa glabra, ramis flexuosis tetragonis, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis coriaceis brevè petiolatis, stipulis intrapetiolariibus connatis productis in lacinias plurimas lineares utrinque 5, mediâ longiore, capitulis ad apices ternis, laterali-bus axillaribus pedunculatis subaphyllis, capsulâ glabriusculâ dentibus cal. 4 lanceolato-linearibus coronatâ. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ prov. Rio de Janeiro. Spermacoe cymosa Spreng. syst. 1. p. 403. Folia 3 poll. longa, pollicem lata. Cor. extûs pilosiuscula. Habitus inflorescentiæ subpaniculatus. (v. s.)

§. 2. Floribus in axillis subfasciculatis aut solitariis.

65. B. VIRGATA (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 324.) ramis fistulosis tetragonis, angulis pubescentibus, foliis lanceolatis utrinque attenuatis glabris margine et subtus ad nervos scabris, stipulis summis indivisis, cæteris pubescentibus 5-9-setis, floribus in alterâ ejusque nodi axillâ glomeratis, capsulâ pubescente ellipticâ cal. irregulariter 2-6-dentato coronatâ. $\frac{1}{2}$! circa Rio de Janeiro.

66. B. SAPONARILEFOLIA (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 325.) glabra, caule prostrato tetragono fistuloso ramoso, foliis sessilibus acuminatis margine scabris, infer. obovatis, super. lanceolatis, stipularum setis 1-3 hirtellis mediâ productiore, floribus in omni axillâ solitariis, capsulâ glabrâ oblongo-ellipticâ coronatâ dentibus cal. 2 primariis et 2 accessoriis. — in Brasiliâ?

67. B. ARIDA, caulibus simplicibus erectiusculis tetragonis pubescentibus apice glabris, foliis linearibus acutis nervo subtus apice scabro, marginibus revolutis serrato-scabris, stipularum setis 5-7 vaginâ longioribus rigidulis, floribus 2-3 axillaribus sessilibus, capsulâ ovali-oblongâ subpubernâ cal. dentibus 2 subulatis coronatâ. — in aridis maritimis ins. Porto-Ricci legit cl. Bertero. Bigelowia suaveolens è Porto-Ricco Spreng! syst. 1 p. 400, sed à B. suaveo-lente omninò diversa. (v. s.)

§. 3. *Floribus cymosis vel corymboso-cymosis. — Folia floralis minima; corollæ campanulato-subinfundibuliformes; semina intus cristâ (an in omnibus?) notata. Fortè genus proprium?*

68. *B. ERICOIDES* (Cham. et Schlecht. l. in Linnæ 1828. p. 326.) fruticosa erecta glabra, ramulis tetragonis foliis linearibus obtusiusculis x-nerviis oppositis et fasciculato-verticillatis, stipularum setis 3-5 vaginâ brevioribus, cymis terminalibus 3-4-chotomis, foliis floralibus minimis, capsulâ cylindraceo-tubulatâ cal. dentibus 4 ellipticis coronatâ. ♀ in Brasiliâ æquinoctiali. Cor. brev. infundibuliformis extus glabra fauce villosâ. Habitus ericoides. (v. s.)
69. *B. ANTHOSPERMOIDES*, glabra, ramis virgatis tetragonis, foliis linearibus acutiusculis præter nervum medium enerviis, stipularum setis plurimis rigidis vaginâ longioribus, corymbo parvo terminali conferto, cal. lobis 4 angustis acutis. — in Amer. austr. prope Sta.-Fe de Bogota. Herba ferè *B. stipulata*, inflorescentia *B. ericoidis*. Fructus maturus ignotus. (v. s.)
70. *B. EUPATORIOIDES* (Cham. et Schlecht. in Linnæ 1828. p. 327.) fruticosa pubescens, ramis obtusè tetragonis, foliis ovato-oblongis acutis linearibus, stipularum laxè vaginantium lacinulis setiformibus vaginæ equalibus, cymis terminalibus compactis trichotomis foliis floralibus minimis, capsulâ oblongi pubescente cal. dentibus 4 ovatis coronatâ. ♀ in Brasiliâ æquinoctiali. Cor. campanulato-infundibuliformis, extus leviter pubescens.
71. *B. CENTRANTHOIDES* (Cham. et Schlecht. l. in Linnæ 1828. p. 328.) herba glabriuscula, caule ascendente fistuloso obtusè subtetragono, foliis elliptico-lanceolatis utrinquè attenuatis subscabridis, stipularum setis 5-7 vaginâ vix longioribus, cymâ terminali fastigiatâ pedunculatâ, foliis floralibus minimis, capsulâ hirtellâ obconico-cylindricâ cal. dentibus 4 ovatis coronatâ. ♀ in Brasiliâ meridionali.
- ℓ. angustifolia* (Cham. et Schlecht. l. c.) tota canescenti-hirtella, foliis oblongo-lanceolatis multò magis nervosis. ♀ in Brasiliâ meridionali. (v. s.)
72. *B. PORRIANA*, ramis hirsutis compressis, foliis lanceolatis acuminatis linearibus supra pubescentibus subtus in nervis subhirsutis, stipularum setis vaginâ villosæ longitudine, corymbis trichotomis terminalibus confertis, cal. tubo canescenti-hirsuto, lobis cal. 4 lanceolatis, cor. intus hirsutâ. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Hydrophylax pusillum* Pohl! in litt. Fruct. ign. sed a flore et habitu ab *Hydrophilace* diversissima et *B. eupatorioidi* aut *centranthoidi* affinis. (v. s.)
73. *B. ANGUSTIFOLIA* (Cham. et Schlecht. in Linnæ 1828. p. 330.) herba erecta glabra, caule tetragono, foliis lanceolato-linearibus margine revolutis, venis utrinquè 2-3, stipularum setis vaginâ pubescente duplò longioribus, cymâ trichotomâ contractâ, foliis floralibus minimis, capsulâ oblongo-cylindraceâ glabrâ dentibus 4 lanceolatis coronatâ. ♀ in Brasiliâ æquinoctiali. Cor. brevis extus glabra.
74. *B. CORYMBOSA* (Bartl. in h. Hænk. sub Bigelowiâ.) glabra, caule suffruticoso tereti erecto, foliis lanceolatis acuminatis venoso-lineatis etiam marginibus lævibus, stipularum setis vaginâ longioribus, corymbis terminalibus 3-chotomis, capsulâ obovato-oblongâ glabrâ, cal. dentibus 4 lanceolatis coronatâ. ♀ in Peruviz montibus. *Spermacoce corymbosa* R. et Pav! fl. per. 1. p. 66. t. 91. f. a. non Linn. *Sperm. Peruviana* Pers. ench. 1. p. 124. *Hedyotis spermacocæ* Domb! herb. Folia in icone fl. peruv. duplò latiora quàm in specimenibus Pavoniano et Hænkeano mihi obviis (v. s. in h. Dunant et Hænke).
75. *B. VERBENOIDES* (Cham. et Schlecht. in Linnæ 1828. p. 331.) herbacea erecta glabriuscula, caule superne tetragono foliis angustè lanceolatis acutissimis supra ad margines scabris, stipularum setis vaginâ longioribus, cymâ terminali 2-3-chotomâ cum flore alari, foliis floralibus parvis, capsulâ subcylindraceâ glabrâ dentibus cal. 4 lanceolatis coronatâ. ♀ in Brasiliâ meri-

dionali. Herba habitu varians nunc glabra, nunc subpubera, foliis linearibus lanceolatisve, inferioribus sæpè ovatis petiolatis. Cor. brevè tubulosa, extus pruinoso-pubescentia. (v. s.)

76. *B. VALERIANOIDES* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 335.) herbacea erecta, caule tetragono fistuloso glabro apice setulis retrorsis scabro, foliis lanceolatis acutis, inferioribus subspathulatis, nervis omnium scabro-hirtellis, stipularum setis vaginâ scabridâ longioribus, cymâ terminali amplâ trichotomâ, foliis floralibus minimis, capsulâ subcylindricâ scabriusculâ dentibus 4 angustè linearibus coronatâ. ♀ in Brasiliâ æquinoctiali. Cor. glabra, lobis acutis apice scabrido-barbatis.
77. *B. LAXA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 337.) herbacea erecta glabra, caule fistuloso tetragono, ramis oppositis patulis, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis laxis membranaceis margine scabridis, stipularum pubescentium setis glabris longitudine vaginæ, cymâ terminali subtrichotomâ, foliis floralibus minimis, capsulâ ellipticâ subtruncatâ cal. dentibus 4 angustis acutis coronatâ. ♀ ? in Brasiliâ meridionali.
78. *B. ? EUISETOIDES* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 338.) glabra, radice lignosâ, caulibus herbaceis erectis ad nodos constrictis obtusè tetragonis? foliis angustè linearibus strictis subfiliformibus margine revolutis et scabridis, stipulis fusciscentibus ciliato-setosis, cymis terminalibus et axillaribus confertis. ♀ in Brasiliâ meridionali. Habitu insignis, sed quoad fructificationem et genus recognoscenda ex Cham. et Schlecht. l. c.

§. 4. *Floribus umbellatis, umbellis cymosis capitatisve.*

79. *B. UMBELLATA* (Spreng. neu. entd. 2. p. 144.) caule herbaceo ramoso sub-tetragono nitido, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis glabris, stipulis basi connatis setosis, umbellis pedunculatis semiglobosis axillaribus terminalibusque, capsulâ obconicâ pubescente dentibus cal. 4 acutis coronatâ. ♀ in Brasiliâ tropicali. Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 338. *Bigelowia umbellata* Spreng. syst. 1. p. 405. Cor. minima alba. Herba junior tenuissimè subpubescens.
80. *B. ? ARALOIDES* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 339.) glabra, caule herbaceo erecto fistuloso tetragono apice ramoso, foliis lanceolatis acuminatis brevè petiolatis subcoriaceis, stipularum setis paucis vaginâ brevioribus, cymâ umbellatâ terminali pubescente, ramulis tetragonis, calyce glabro acutè 4-dentato, antheris exsertis. — in Brasiliâ æquinoctiali. Affinis *B. umbellatæ*, sed omnibus ferè partibus duplò major. Fruct. ign.

† *Species non satis notæ.*

81. *B. ADSCENDENS* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 340.) glabra, caulibus adscendentibus, foliis lineari-lanceolatis acutis, stipulis dentatis dentato-setosis — in Madagascar. *Spermacoce adscendens* Willd. in Roem. et Schult. syst. 3. p. 523. Huc relata ex auct. Cham. et Schlecht., sed cæt. ign. †.
82. *B. VAGINATA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 340.) caule suffruticoso ramisque teretibus glabris, foliis lanceolatis, stipulis connatis, inferioribus vaginatis, fructibus hispidis. — in Sancto-Domingo ex Poiteau. *Spermacoce vaginata* Willd. in Roem. et Schult. syst. 3. p. 531. *Bigelowia vaginata* Spreng. syst. 1. p. 405. Huc pertinet ex Cham. et Schlecht. Cæt. ign. †.
83. *B. ? LINIFOLIA*, caule herbaceo tetragono præsertim ad angulos villosiusculo, foliis lineari-lanceolatis acutis subpetiolatis villosis lævibus margine scabris, stipularum setis floribus subbrevioribus, verticillis axillaribus et terminali globoso 4-phylo, antheris exsertis, calycibus villosis-cinereis. — in Cayennâ. *Spermacoce linifolia* Vahl. ecl. x. p. 8. non Nees. *Bigelowia linifolia* Spreng. syst. 1. p. 404. Fruct. ign. Antheræ cæruleæ.

†† *Species exclusæ.*B. LINEARIS Spreng. = *Spermacoce linearis*.B. STRICTA Spreng. Blum. = *Spermacoce stricta*.CLXXV. SPERMACEOE Meyer fl. esseq. 79. Cham. et Schlecht. in Linnæ 1811 p. 355. — *Spermacoces* spec. Linn. Lam. Spreng., etc. — *Spermacoce*, Cordia et *Chenocarpus* Neck. elem. n. 336, 337? et 339?

Cal. tubus ovatus turbinatusve, limbus in dentes 2-4 partitus, dentibus accessoriis nonnullis. Cor. hypocraterimorpha aut infundibuliformis 4-loba. Stigma bifidum aut indivisum. Capsula calycis limbo sæpè obliterato coronata bilocularis, coccis 1-spermis ab apice bipartilibus, altero septo adnato clauso, altero septo rupto aperto. Semina ovali-oblonga sulco longitudinali intus notata. — Herbæ aut Suffrutices. Rami caulesve sæpè tetragoni. Folia opposita. Stipulæ petiolis connatæ vaginantes in setas plurimas fimbriatæ. Flores axillares sessiles conferti verticillati aut semi-verticillati parvi albi aut cærulei. — Fructus optime in Gærtn. fr. 1. t. 25. — Ad calcem generis indicavi *Spermacoces* omnes quarum fructus nondum cognitus, plures verisimiliter e genere expellendas.

* *Americanæ.*

1. *S. TENUIOR* (Linn spec. 147.) caule herbaceo ramoso, ramulis tetragonis, angulis lævibus aut subscabris, foliis lanceolatis subpetiolatis suprâ et margine subscabris, stipularum setis vaginâ vix longioribus, floribus ad axillas fasciculato-sessilibus subverticillatis, staminibus inclusis, capsulâ ovali sæpius hirtâ dentibus cal. 4 brevibus acutis coronatâ. (1) in ins. Caribæi (Jamaicâ, Martinicâ, Porto-Ricco, Cubâ, Sancto-Domingo, etc.) Peruvâ, Panamâ, Carolinâ, frequens. Dill. elth. t. 370. f. 359. Lam. ill. t. 62. f. 1. Sp. lanceolata et dichotoma Willd. herb. S. parviflora Salisb. prod. 60. Variâ (ex Swartz! obs. 43.) caule glabro et pubescente, stricto et laxiore, foliis angustioribus et latioribus, floribus verticillatis et subsolitariis, fructibus glabris et hispidulis, semper carpello uno dentes tres et altero unicam gerente. Huc duco ut varietates vix distinguendas plurimas stirpes in herbariis obvias sub nominibus variis habitas; tales sunt: Sp. assurgens è Porto-Ricco Spreng! syst. 1. p. 402. non fl. per. Sp. longifolia Bartl! in h. Hænke. Stirps basi valdè suffruticescens et fortè in quibusdam perennis. Fortè tamen in tantâ congerie species nonnullæ ulterius distinguendæ. (v. v. et s.)
2. *S. PORTORICCENSIS* (Balb! in herb. Bert.) caule herbaceo glabro tetragono, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis subpetiolatis glabris, stipulis subpuberulis setis vaginâ paulò longioribus, floribus axillaribus sessilibus congestis semiverticillatis, fructibus ovalibus subpuberulis apice subtruncatis. — in Porto-Ricco legit Bertero. A *Borreriâ capitellatâ*, quâcum miscuit Schultes mant. 3. p. 198, genericè et specificè differt. An satis à *S. tenuiore* distincta? (v. s. comm. à cl. Balbis.)
3. *S. LONGIFOLIA* (Aubl. guian. 1 p. 59. t. 21.) caule herbaceo glabro dichotomo ramisque, acutè tetragonis, foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis brevè petiolatis suprâ inter nervos et margine scabris subtus in nervis pilosis. stipulis pubescentibus setas 5-7 et inter eas cilia brevè gerentibus, verticillis axillaribus paucifloris, fructu ovato puberulo cal. dentibus 4 brevibus suprâ. 3 in Guianâ Gallicâ. Sperm. fructuosa olim in hort. Paris. Affinis *S. tenuiori*. (v. s.)
4. *S. CÆRULEA* (Pohl! in litt.) caule herbaceo subtetragono puberulo, foliis elliptico-oblongis acutis petiolatis glabris nervis subtus puberis, stipulis puberulis, setis 5-7 vaginâ paulò longioribus, floribus axillaribus sessilibus congesto-semiverticillatis, fructu ovali pubescente apice truncato. — in

Brasiliâ legit cl. Pohl. Valdè accedit ad S. tenuiorem, sed distincta videtur. (v. s.)

5. *S. RIPARIA* (Cham. et Schlecht! in linnæa 1828. p. 355.) glaberrima, caulibus laxis fistulosis tetragonis imâ basi suffruticulosus, foliis lanceolatis acutis margine scabris, stipularum setis 5 vaginâ longioribus, floribus ad apices aut in axillâ apicis proximâ verticillato-capitatis, staminibus subinclusis, capsulâ ovatâ glabrâ, cal. dentibus 4-6 acutis demum obliteratis. 2 in Brasiliâ ad ripam fluvii Rio-Negro. (v. s.)

6. *S. HERECARPA*, caule herbaceo tetragono subnudo puberulo cæterum glabresculo, foliis ovatis acutis basi attenuatis supra glabris subtus junioribus in nervis pubescentibus, stipularum setis plurimis vaginâ pubescente subbrevioribus, capitulis verticillaribus 1-2 et terminali vix majore foliis 4 valdè inæqualibus cincto, fructu puberulo apice truncato. — circa Caracas legit cl. Vargas. Cocci duo demum dehiscentes, undè ambigit inter Spermacocem et Borreriam; priori adnexa ob cal. lobos nullos capsulam superantes. (v. s.)

β. angustior, foliis lanceolatis caulibusque glabris. — in Sto.-Domingo legit Bertero. (v. s.)

7. *S. DIFFUSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 345.) caulibus suffruticosis procumbentibus hirtis, foliis lanceolatis utrinquè retrorsum scabris margine serrato-scabris, stipulis hirtis setoso-ciliatis, verticillis axillaribus sessilibus et terminali majore 4-phylo, capsulâ glabrescolâ globosâ coronatâ dentibus cal. 4, lobis 2 longioribus lineari-subulatis. 5 in arenosis prov. Varinensis ad fl. Atures. Affinis dicitur *S. tenuiori* et ideo verisimiliter vera *Spermacoce*.

8. *S. SUFFRUTESCENS* (Jacq. schœnbr. t. 322.) caule basi suffrutescente subdiffuso ramoso tetragono glabro, foliis ovato-lanceolatis acuminatis lineatis margine scabris, stipulis setosis, verticillis densis sessilibus axillaribus et terminali 4-phylo, cor. lobis apice villosis, genitalibus exsertis, stigmate capitato, fructu turbinate hispidulo cal. 4-fido coronato. 5 Patr. ign. *S. suffruticosa* Spreng. syst. 1. p. 400. *S. tetragona* hort. berol. Vera *Spermacoce* ex Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 357.

9. *S. LINEARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 343.) caule suffruticoso? obsolete tetragono pubescenti-hirto, foliis linearibus supra et margine scabris subtus hirtellis, stipulis hirtis setoso-ciliatis, verticillis multifloris sessilibus axillaribus, corollis glabris, stigmate subcapitato exserto, capsulâ oblongâ apertè hispidâ, cal. dentibus 4 ovato-lanceolatis. 5 in ripâ fl. Orinoci locis calidis. *Bigelovia linearis* Spreng. syst. 1. p. 405. Vera videtur *Spermacoce* ex Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 357.

* * *Africanæ.*

10. *S. PALMETORUM*, herbacea adscendens ramosa, caule tetragono hirsuto, angulis compressis, foliis ovali-lanceolatis supra scabris lineatis subtus hirsutis nervosis, stipulis villosis setis vaginâ brevioribus, floribus ad axillas 5-6 sessilibus utrinquè verticillatis, fructu subhirsuto obovato, dentibus cal. 4 brevibus subulatis demum deciduis. — in sylvis humidis ad radices palmarum ubiquè in Gambiâ, Cayor, legerunt cl. Perrottet et Leprieur. Affinis *S. tenuiori*. An fortè *Diodia scabra* Schum. pl. guin. 76? (v. s. comm. à cl. invent.)

11. *S. ? PILOSA*, caule herbaceo tetragono, angulis obtusis pilosis, foliis ovatis acutis utrinquè scabris, stipularum setis distantibus vaginâ longioribus, florum verticillis sessilibus multifloris, fructu ovato cal. lobis 4 reflexis acutis superato — in Guineâ. *Diodia pilosa* Schum. pl. guin. 76. Ad *Spermacocem* ex verticillis multifloris et descr. incompletâ pertinere videtur.

12. *S. PHYLLOCEPHALA*, erecta glabra parè ramosa, caule tetragono, foliis linearibus 1-nerviis, floralibus basi dilatatis, stipularum setis utrinquè 3-5 vaginâ longioribus, capitulis axillaribus verticillatis paucissimis, terminalibus maximis foliis longè elongatis squarrosis, fructibus ad folia floralia axillaribus solitariis ex foliorum adgregatione confertis, seminibus magnis nitidis. ① in

asbulosis Africæ æquinoc. ad Kouma et Walo leg. cl. Perrottet et Leprieur. Semina ferè Psyllii, 2 lin. longa. (v. s.)

13. *S. STACHYDRA*, erecta subsimplex villosa-hirsuta, caule tetragono ramis compressis, foliis linearibus acutis, floralibus basi dilatatis, stipularum setis 5-7 vaginâ velutinâ longioribus, capitulis verticillatis plurimis, foliis 6-8 aggregatis squarrosis, floribus ad eorum axillas subsolitariis ob folia congesta aggregatis, cal. lobis lineari-subulatis fructus ferè longitudine, seminibus magnis nitidis. ① inter saxa ad Bakel in ditone Galam Africæ æquin. legit cl. Leprieur. Circiter pedalis. Folia 3 poll. ferè longa, 4 lin. lata. Stip. setae nigricantes. Semina 2-2½ lin. longa, generis maxima (v. s.)

14. *S. GALEOPSIS*, erecta ramosa, caule tetragono hirsuto-subhispido, foliis lanceolato-linearibus utrinquè subscabridis, stipularum setis vaginâ velutinâ longioribus, floribus axillaribus paucis subverticillatis, fructu grosso velut lobis calyc. subulatis longiore. ① in arenosis ad Dagana Senegambiz. Affinis *S. Ruelliz*, sed certò diversa. Herba circiter pedalis. Folia 15-16 lin. long. 3 lin. lata, subtus pallida. Stipulæ flaventes. Fructus generis ferè maximus, ferè Diodiz, sed membranacei et dehiscentes. Sem. magna. (v. s.)

15. *S. RUELLIZ*, erecta ramosa, caule tetragono hispido, foliis lanceolato-linearibus acuminatis utrinquè puberulo-hispidulis, capitulis axillari-verticillatis plurimis, stipularum setis plurimis vaginâ puberulâ triplò longioribus, fructus valvulis demum apice valdè hiantibus, cal. subulatis lobis fructus ferè longioribus. ① in arenosis ad Bakel in ditone Galam Africæ æquinoc. legit cl. Leprieur. Caulis pedalis. Folia 3 poll. ferè long. 5-6 lin. lata. Fructus maturus ferè Ruelliz more dehiscent. Semen squamatum. (v. s.)

16. *S. CHAMTOCEPHALA*, erecta simplex, caule basi tereti glabro apice tetragono ad angulos scabro, foliis linearibus elongatis acuminatis glabris, stipularum setis 5-7 subulatis vaginâ villosâ longioribus, capitulis verticillatis foliis plurimis 4-8 setisque stipularum plurimis stipulatis, fructu pallido membranaceo apice puberulo, lobis cal. subulatis fructu brevioribus. ① inter saxa ad Bakel in ditone Galam Africæ æquinoc. legit cl. Leprieur. Sesquipedalis. Folia 3 poll. longa, 3 lin. lata, subtus pallida. Stipularum setæ rufæ. Capitulæ albicantes. Semina lineam longa. (v. s.)

*** *Mauritanæ et Madagascarienses.*

17. *S. FLAGELLIFORMIS* (Poir. dict. 7 p. 314.) caule herbaceo tereti glabro simpliciter suberecto, foliis glabris oblongo-lanceolatis acutis basi ad margines revolutis et ideò ferè petioliformibus, stipulis dilatato-cupulatis, setis vaginâ subbrevioribus, floribus axillaribus paucis sessilibus verticillatis, capsula ovata puberula cal. dentibus 4 tenuibus acutis coronata. ① in insulâ Mauritii aut Borboniz. Sp. flagellaris Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 53. ex Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 357. Hedyotis verticillata Lag. ill. n. 1423. excl. syn. ex Desf. herb. (v. s.)

18. *S. MURICULATA*, glabra, caule herbaceo tetragono, angulis hinc inde ab nodis tuberculis parvis aspero, foliis elliptico-lanceolatis utrinquè acuminatis suprâ scabridis, stipularum setis vaginâ brevissimâ longioribus, floribus ad axillas sessilibus glomerato-verticillatis, fructibus ovatis brevè pubescentibus cal. dentibus 2-4 brevissimis acutis coronatis demum subnudis. — in ins. Mauritii aut Borboniz. Accedit ad *S. tenuiorem*, sed anguli caulis non pubescentes, sed tuberculis scabri. (v. s. comm. à Mus. reg. Par.)

19. *S. SERPYLLIFOLIA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 532.) diffusa scabra, foliis ellipticis margine revolutis, verticillis paucifloris. — in Madagascar. Vera *Spermaceæ* ex Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 357, sed ext. ign.

*** *Indicæ.*

20. *S. STRICTA* (Linn. f. suppl. 120.) caule herbaceo stricto erecto ad angulos scabro, foliis lineari-lanceolatis lineatis scabris, stipulis ciliato-fimbriatis, verticillis

axillaribus remotis globosis, fructibus obovato-globosis basi submembranaceis apice hispidis cal. lobis 4 coronatis. ① in Indiâ orientali. Sperm. stricta Roxb. fl. ind. 1. p. 376. *Bigelowia stricta* Spreng. syst. 1. p. 404. An certè seq. conspecifica?

B. latifolia, foliis ovato-lanceolatis suprâ scabriusculis. — circâ Tugu insulæ Javæ. *Bigelowia stricta* Blum. bijdr. fl. ned. ind. 945. (v. s. in h. Blum.)

21. *S. BURMANNI*, caule tetragono ramoso gracili ad angulos subpiloso, foliis oblongo-linearibus utrinquè acuminatis suprâ et margine scabridis, stipularum setis glabris vaginæ villosæ longitudine, floribus axillaribus sessilibus paucis subverticillatis in vaginâ subinclusis, fructu ovato pilosulo cal. dentibus 4 acutis coronato. — in Indiâ orientali. Spermacocæ corymbosa Burm! fl. ind. p. 34 non Linn. Affinis *S. flagelliformi*. (v. s. comm. ab am. Delessert.)

22. *S. SCABERRIMA* (Blum! bijdr. fl. ned. ind. 946.) caule herbaceo ramoso scandente, ramis quadrangularibus, angulis deorsum puberulis, foliis ovali-lanceolatis suprâ et in venis infrâ asperis, stipulis setosis pubescentibus, setis vaginâ paulò longioribus, staminibus exsertis, fructibus glabris cal. lobis 4 coronatis. — in humidis circâ Buitenzorg ins. Javæ. Habitus *S. tennioris*. (v. s.)

23. *S. HISPIDA* (Linn. mant. 558.) herbacea erecta, caule tetragono piloso hispido, foliis obovatis submucronatis utrinquè et margine scabris, stipularum setis vaginæ longitudine, floribus in axillis 1-3 sessilibus oppositis aut subverticillatis, stam. longitudine corollæ, capsulâ ellipsoideâ hirtâ cal. dentibus 4 coronatâ. ① in Indiâ orientali. Murr. comm. goett. 3. p. 77. t. 5. Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 355. *S. rigida* Salieb! prod. 60. — Burm. zeyl. t. 20. f. 3. Cor. violacea turbinata. (v. s.)

24. *S. SCABRA* (Willd. spec. 1. p. 572.) caule herbaceo diffuso tereti piloso-scabro, foliis obovatis obtusis aut acutis undulatis utrinquè et margine scabris, stipularum setis vaginâ pubente sublongioribus, floribus paucis axillaribus verticillatis, staminibus exsertis, capsulâ ovali-pilosiusculâ dentibus 4 lanceolatis coronatâ. ① in Coromandelâ (Roxb.) Malabariâ (Rheed. mal. 9. t. 76.) et ins. Timor. Icon. hort. malab. folia exhibet nimis acuminata ut jam rectè monuit Roxb. fl. ind. 1. p. 877. *S. hirta* Rottl. in nov. act. n. c. ber. 1803. p. 95. (v. s.)

25. *S. ARTICULARIS* (Linn. f. suppl. 119. excl. syn.) herbacea diffusa, caule tetragono supernè ad angulos piloso, foliis elliptico-lanceolatis vix acutiusculis utrinquè et margine pubescenti scabris, stipularum setis vaginâ pubente longioribus, floribus 2-4 axillaribus sessilibus capsulâ ovali puberulâ cal. dentibus 4 coronatâ. ① in arenosis ad littus Coromandelianum Roxb. fl. ind. 1. p. 378. Affinis *Sp. hispidæ*. (v. s.)

+ *Species non satis notæ.*

* *Asiaticæ.*

26. *S? FLEXUOSA* (Lour. fl. coch. 1. p. 100.) caule fruticoso flexuoso subtereti procumbente, foliis ovato-lanceolatis obliquè nervosis, stipulis setosis, verticillis globosis, capsulâ coccis bicornibus. 3 in fruticetis et sepibus Cochinchinæ. Cæt. ign.

27. *S? HEDYOTIDEA*, caule tetragono glabro, foliis lanceolatis, stipulis rhombeis, thyrso brachiato, bracteis subulatis, corollâ intus tomentosâ, antheris linearibus, stigmate capitato, capsulâ ovatâ calyce 4-dentato coronatâ, loculis 1-spermis. 5 in Indiâ orient? *Hedyotis fruticosa* Retz. obs. 2. p. 8. an Linn? Certè ex locul. fruct. 1-spermis potius Spermacocæ, sed eninam generi verè adjungenda? Synon. ab auctoribus citata videntur falsa aut valdè dubia. †.

28. *S? PROCUMBENS* (Linn. syst. veg. 124.) caule herbaceo procumbente angulato, foliis linearibus, corymbis lateralibus oppositis pedunculatis, involucri

polyphylo, staminibus exsertis. — in Indiā orient. Sp. corymbosa Linn. spec. 149. non alior. Cæt. ign.

29. S? SEMIRECTA (Roxb. fl. ind. 1. p. 377.) caule tetragono adscendente variè flexo, angulis subhispidis, ramis brachiatis alternè minoribus, foliis ovatis acuminatis brevè petiolatis scabris, stipulis plurisetis, verticillis parvis confectis, genitalibus inclusis, capsulâ turbinatâ pilosâ. — in Samatrâ. Fruct. non satis notus.

30. S? COSTATA (Roxb. fl. ind. 1. p. 376.) diffusa villosissima, foliis lato-lanceolatis oblongisve nervosis, stipulis sæpius 3-setis, floribus axillaribus in umbellas parvas proferas confertas dispositis, staminibus extra tubum exsertis. (2) 4 in Moluccis. An Sp. cristata Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 530? Cæt. ign.

31. S? NANA (Roxb. fl. ind. 1. p. 375.) erecta simplex subteres lævis, foliis petiolatis lanceolatis lævibus, floribus axillaribus terminalibusve sessilibus confertis. — in ins. Hominœ. Vix semipedalis. Cæt. ign.

32. S? LINEATA (Roxb. fl. ind. 1. p. 375. non Blum.) erecta ramosa pilos, foliis brevè petiolatis lanceolatis linearibus acuminatis lineatis, stipulis triangularibus setosis, pedunculis axillaribus trichotomis, floribus capitatis, staminibus exsertis. — in Moluccis. Cæt. ign.

33. S? PHILIPPENSIS (Spreng. syst. 1. p. 401.) caule erecto foliisque oblongis venosis asperis, stipulis dentatis, staminibus exsertis, fructibus glabris. — in insul. Philippinis. Cæt. ign. †.

* * Caribææ.

34. S. LÆVIS (Lam. ill. n. 1435. Poir. dict. 7. p. 313. non Roxb.) glabra, caule erecto serè tereti oppositè patentimque ramoso, foliis lanceolatis acuminatis subpetiolatis, floribus subverticillatis sessilibus, capsulis lævibus obtusis — in Sancto-Domingo legit Martin. Sloan. hist. 1. t. 94. f. 2. Valdè accedens videtur ad S. tenuiorem.

35. S? STELLATA (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 530.) floribus terminalibus capitatis, foliis linearibus verticillatis. — in Sancto-Domingo. Poiteau. Cæt. ign. †.

36. S? ROTATA (Poit. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 275.) glabra, caule diffuso adscendente quadrangulâri, foliis ovatis mucronatis, stipularum setis paucis nudis brevibus, floribus capitato-verticillatis, cal. dentibus villosis. — in Sancto-Domingo. Fl. et Fruct. vix noti. †.

37. S? REMOTA (Lam. ill. 1. n. 1436.) canibus rectis subtetragonis subpubescentibus, foliis lineari-lanceolatis asperrimis subtus canescentibus internodiis brevioribus, verticillis florum densis distantibus, capsulis obtusis villosis. — in Sancto-Domingo legit Martin. Poir. dict. 7. p. 312. †.

38. S? OCTYFOLIA (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 530.) ramulis folisque subtus pubescentibus, stipularum setis florum verticillo longioribus, staminibus inclusis. — in Indiâ occidentali. Sp. decidua Rosc. Cæt. ign. †.

39. S? OBSCURA, glabra, caule herbaceo tetragono, foliis ovato-oblongis utrinquè attenuatis lineatis, stipulis connatis ciliato-setosis, verticillis globosis, corollis intus villosis, staminibus exsertis. — in Cubâ et Hispaniâ. Sperm. capitellata Spreng. neu entd. 3. p. 46. excl. syn. Fruct. ign. †.

* * * Brasilianæ.

40. S? STRIGOSA (Thunb. et Otto pl. bras. n. 23. ex florâ 1821. p. 602. nos Sims.) caule ramoso piloso, foliis ovatis hirsutis, floribus verticillatis. — in Brasiliâ. †.

41. S? ELLIPTICA (Thunb. et Otto. pl. bras. n. 22. ex florâ 1821. p. 601.) caule simplici glabro, foliis ellipticis glabris, floribus axillaribus. — in Brasiliâ. †.

42. S? CEPHALOTES (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 531.) caule herbaceo scabro ramoso, foliis lanceolatis acuminatis basi attenuatis venosis, capsulis

terminalibus involucretis hirsutis, staminibus exsertis. — in Brasiliâ. Folia glaberrima ex Spreng. neu entd. 2. p. 144, aspera ex Spreng. syst. 1. p. 402. Fruct. ign.

43. *S. ASSURGENS* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 60. t. 92.) caule adscendente ramoso tetragono, angulis asperis, foliis lanceolatis lineatis margine asperis, stipulis vaginantibus ciliatis, verticillis axillaribus parvis sessilibus et terminali conformi involucreo diphylo. \mathcal{L} in ruderatis Lima et Huanaci ex Ruiz et Pav. et in Brasiliâ ad viam Felisberti ex Nees et Mart. nov. act. n. cor. 12. p. 11. An affinis *S. Portoriccensi*? Conf. Feuill. 3. p. 23. t. 40. (v. s. in h. Mus. Par. ex Perrot.)

*** *Peruvianæ Bogotenses aut Chilenses.*

44. *S?* *INCONSPICUA* (Bartl! in h. Hænke.) suffrutescens, ramis adscendentibus subhexagonis infernè glabris cæterùm pube brevissimâ subpulverulentis, foliis linearibus oblongis utrinquè acuminatis glabris margine scabris, stipularum setis vaginâ longioribus, capitulis terminalibus, involucreo 4-phylo, cal. dentibus 4 subæqualibus acuminatis. \mathcal{L} in Peruviz montanis. Rami verè 4-goni, sed latera 2 angustissima, 2 latiora convexa ferè subcarinata, undè primâ fronte hexagoni videntur. Poliùs ex habitu *Borreria*, sed fruct. ign. (v. s. in h. Hænke.)

45. *S?* *GRACILIS* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 61. t. 92. f. a.) herbacea glabra, caule erecto tetragono gracili ramoso, foliis lanceolatis acuminatis margine scabris, stipulis vaginantibus setosis, verticillis axillaribus et terminali minimis sessilibus, fructibus hispidulis. \textcircled{I} in montosis Peruviz. Videtur *Borreria* ex fructu cal. dentibus 4 superato, sed habitus ferè *Sp.* tenuioris.

46. *S?* *OLDENLANDIÆ*, glabra, caule herbaceo ramosissimo repente, filiformi, ramis oppositis, foliis ovatis subpetiolatis nitidis, pedunculis 1-floris solitariis, fructibus hispidis. — in Chili locis humidis et scatuginibus. *Oldenlandia* uniflora Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 57. non Linn. Huc relata ob fructus loculos 1-spermos, an ritè descripta? \dagger .

47. *S?* *NUMIFUSA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 530. H. R. et Kunth nov. gen. 3. p. 349.) caule suffruticoso procumbente tetragono glabro, foliis oblongo-lanceolatis glabris margine ciliato-serrulatis, stipulis pubescentibus ciliato-setosis, capitulis alaribus et axillaribus pedunculatis, cal. limbo tetragono-urceolato sinuato-pinnatifido. \mathcal{L} prope Santa-Fe de Bogota. Cor. genit. et fruct. ign.

48. *S?* *ERIOCLADA*, suffruticulosa adscendens, ramis subangulatis hirsuto-tomentosis, foliis oblongis acuminatis utrinquè scaberrimis subaveniis margine serrato-scabris apice interdum mucronatis, stipularum setis glabris vaginæ villosæ magnitudine, capitulis terminalibus, involucreo 4-phylo, calycis dentibus 4 æqualibus, staminibus exsertis. \mathcal{L} in Peruvia. *Sperm.* scaberrima Bartl! in h. Hænk. non Blum. Fruct. ign. et ideò genus dubium. Ex habitu fortè *Borreria*. (v. s. in h. Hænke.)

β . *linearifolia*, foliis linearibus distinctiùs mucronatis. \mathcal{L} in Peruvia. (v. s. in h. Hænk.)

***** *Guianenses.*

49. *S?* *SEXANGULARIS* (Aubl. guian. 1. p. 61. t. 22. f. 8.) glabra prostrata, caule flexuoso hexagono, foliis ovatis scutis petiolatis, capitulis terminalibus, antheris in fauce. — ad ripas fluviorum Guianæ. *Sp.* hexagona Willd. spec. 1. p. 569. Affinis dicitur *Borreriæ* alatæ. An etiam *Borreria*? Fruct. ign. Cor. cærulea.

50. *S?* *PROSTRATA* (Aubl. guian. 1. p. 58. t. 20. f. 3.) glabra, caule herbaceo prostrato oppositè ramoso tetragono, foliis subsessilibus ellipticis acutis lævibus, floribus verticillatis. — ad fluviorum ripas Guianæ. Cæ. ig. \dagger .

51. *S?* *RADICANS* (Aubl. guian. 1. p. 58 t. 20. f. 4.) glabra, caule herbaceo al-

ternè ramoso prostrato radicante, foliis subsessilibus lanceolatis acutis, tribus verticillatis. $\frac{1}{2}$ in Guianâ ad ripas flum. Orapu. Cæst. ign. \dagger .

52. S? CÆRULESCENS (Aubl. guian. 1. p. 57. t. 19. f. 2.) caule simplici non tetragono, foliis ovatis acutis pilosisculis lævibus, stipularum setis flum adæquantibus, floribus verticillatis, staminibus exsertis. — ad marginem viarum Guianæ et Cayennæ. Vahl. ecl. 1. p. 9. Cor. cærulea. Fruct. ign.

53. S? LATIFOLIA (Aubl. guian. 1. p. 56. t. 19. f. 1.) glabra, caule erecto herbaceo tetragono, foliis ovatis acuminatis petiolatis asperis, stipularum setis hispidis vaginâ paulò longioribus, floribus axillaribus verticillatis, cal. limbo 4-dentato, capsulâque ovatâ subvillosâ. — in Guianâ et Cayennâ ad marginem viarum. Lam. ill. t. 62. f. 2. An fortè *Mitracarpi* aut *Borreriæ* species?

***** *Mexicanæ.*

54. S? POLYCEPHALA (Bartl. ! in h. Hænke) caule herbaceo erecto ramoso quadrangulo villosa, foliis ovato-lanceolatis acuminatis utrinquè pilosisculis lineato-venosis, stipularum setis vaginâ longioribus hirsutis, capitulis terminalibus subglobosis, involucri 4-phylo, cal. dentibus subulatis subæqualibus, staminibus exsertis. — in Mexico. An *Borreriæ* spec.? (v. s. in h. Hænke.)

55. S? ECHIODES (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 344.) caule herbaceo tetragono erecto hispido, foliis lanceolatis acuminatis petiolatis utrinquè hispidis, stipulis hispidis ciliato-setosis, verticillis subglobosis axillaribus et terminalibus. $\frac{1}{2}$ prope Campeche Mexicanorum. Variat caulibus glabrescentibus, foliis angustioribus minùs hispidis. Fructus non satis notus.

56. S? DIVERSIFOLIA (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 341.) herbacea erecta, ramis tetragonis retrorsum scabris, foliis linearibus margine remotè serrulato-scabris, inferioribus minutis oblongo-ellipticis, stipulis glabrescentibus setoso-fimbriatis, capitulis terminalibus, cal. 2-4-dentato, capsulis hispidis. ① in Mexico. An *Borreriæ* species? *Knoxia simplex* Willd. in Rem. & Schult. syst. 3. p. 532.

57. S? RECLINATA (Nees hort. ber. 50.) glabra adscendens herbacea, foliis lanceolatis acutis lævibus subveniosis, stipularum pubescentium setis 5, capitulis terminalibus denso hemisphærico bifolio, calyce fructuque glabris. $\frac{1}{2}$ in Mexico. Fruct. ign.

***** *Boreali-Americanae.*

58. S? LASIANTHA (Rafin. fl. lud. 76.) caule debili, ramis diffusis, foliis sessilibus oblongis acutis nervosis nervis scabris, floribus verticillatis, corollâ intus lanatâ. — in Louisianâ. \dagger .

59. S? GLABRA (Michx. fl. bor.-am. 1. p. 82.) tota glabra, procumbens, foliis ovato-lanceolatis, verticillis multifloris (nec unifloris ut incautè R. et S.) ① ad ripam fluminum Ohio et Mississipi. *Diodia glabra* Pers. ench. 1. p. 124. Flores albi longiores quàm in *S. tenuiore*. Fruct. ign.

60. S? INVOLUCRATA (Pursh fl. bor.-am. 1. p. 105.) hispidissima herbacea erecta, caule alternè ramoso, foliis ovato-lanceolatis acuminatis utrinquè hirsutis, stipulis multisetis, capitulis terminalibus involucriatis, cor. tubo longissimo, staminibus exsertis. — in Carolinâ. Flores albi. Var. *Crucæ rubræ* ex Spreng. assertionem. Pedalis. Folia latiuscula. Cæst. ign. \dagger .

+ + *Species exclusæ.*

S. ACULEATA Schlecht. = *Borreria distans*.

S. ASCENDENS Fisch. = *Mitracarpum Fischeri*.

S. ASCENDENS Pav. = *Richardsonia adscendens*.

S. ASCENDENS Willd. = *Borreria adscendens*.

- S. AFFINIS* Pohl. = *Borreria affinis*.
S. ALATA Aubl. = *Borreria alata*.
S. APICULATA Willd. = *Borreria distans*.
S. APICULATA Willd. = *Diodia rigida*.
S. ARENOSA Pohl. = *Diodia arenosa*.
S. ARTICULATA Pohl. = *Diodia articulata*.
S. ASPERA Aubl. = ? *Borreria Perrottetii*.
S. ASPERA Vahl. = *Borreria parviflora*.
S. ATURENSIS H. B. et Kunth. = *Borreria Aturensis*.
S. BARBATA Lindl. = *Diodia barbata*.
S. BARBATA Spreng. = *Diodia latiflora*.
S. BOGOTENSIS H. B. et Kunth. = *Diodia Bogotensis*.
S. CAPITATA fl. mex. = *Crusea calocephala*.
S. CAPITATA R. et Pav. = *Borreria capitata*.
S. CAPITATA Willd. = *Borreria tenella* β.
S. CAPITELLATA Willd. = *Borreria capitellata*.
S. COCCINEA Pav. = *Crusea coccinea*.
S. COMMUTATA Schult. = *Diodia maritima* var. β.
S. CONFERTA Schott. = *Diodia conferta*.
S. CORNIFOLIA Fisch. = *Borreria cornifolia*.
S. CORYMBOSA Roth. = *Knoxia Heyneana*.
S. CORYMBOSA Ruiz et Pav. = *Borreria corymbosa*.
S. CRASSIFOLIA hortul. = *Mitracarpum stylosum*.
S. CYMOSA Spreng. = *Borreria cymosa*.
S. DECLINATA Pav. = *Diodia villosa*.
S. DICHOTOMA H. B. et Kunth. = *Borreria dichotoma*.
S. DIFFUSA Pohl. = *Borreria diffusa*.
S. DIODIA Mich. = *Diodia teres*.
S. DISCOLOR Meyer. = *Diodia discolor*.
S. DISTANS H. B. et Kunth. = *Borreria distans*.
S. DIVERGENS Pohl. = *Richardsonia divergens*.
S. ELONGATA Pohl. = *Borreria elongata*.
S. EXERTA Roxb. = *Knoxia exserta*.
S. FASCICULATA Pohl. = *Borreria rubrostipulata*.
S. FERRUGINEA St.-Hil. = *Borreria ferruginea*.
S. FILIFOLIA Lepr. et Perrottet. = *Borreria filifolia*.
S. FISCHERI Link. = *Mitracarpum Fischeri*.
S. FLAVESCENS Pohl. = *Borreria flavescens*.
S. FRIGIDA Willd. = *Mitracarpum Humboldtianum*.
S. GALIODES Pohl. = *Staelia galioides*.
S. GLABRA Roxb. = *Knoxia glabra*.
S. GRACILLIMA Pohl. = *Borreria gracillima*.
S. GRACILIS Pohl. = *Borreria remotifolia*.
S. GRANDIFLORA Spreng. = *Diodia grandiflora*.
S. HEXANDRA Rich. = *Richardsonia scabra*.
S. HIRTA Jacq. = *Mitracarpum villosum*.
S. HIRTA Pav. = *Crusea calocephala*.

- S. HIRTA* Swartz. = *Mitracarpum hirtum*.
S. HYSSOPIFOLIA H. B. et Kunth. = *Diodia hyssopifolia*.
S. INSULARIS Spreng. = *Knoxia glabra*.
S. LANIGERA Pohl. = *Tessiera lanigera*.
S. LATERALIS Pohl. = *Richardsonia lateralis*.
S. LATIFOLIA Pohl. = *Borreria platyphylla*.
S. LAVANDULÆFOLIA Pohl. = *Borreria tenella* γ.
S. LINEATA Blum. = *Knoxia lineata*.
S. LINIFOLIA Nees. = *Borreria Neesiana*.
S. LINIFOLIA Vahl. = *Borreria linifolia*.
S. LINOIDES Pohl. = *Borreria linoides*.
S. LITHOSPERMOIDES Bartl. = *Tessiera lithospermoides*.
S. LONGIFLORA H. B. et Kunth. = *Crusea rubra*.
S. LONGIFOLIA L'Hér. mss. = *Borreria densiflora*.
S. LONGISETA Pohl. = *Borreria tenella* β.
S. LUTESCENS Pohl. = *Borreria lutescens*.
S. MICROPHYLLA Pohl. = *Borreria microphylla*.
S. MINIMA Pohl. = *Borreria minima*.
S. MUCRONATA Nees. = *Borreria verticillata*.
S. NEESIANA Schult. = *Borreria Neesiana*.
S. NEGLECTA Pohl. = *Mitracarpum neglectum*.
S. NERVOSA Pohl. = *Borreria nervosa*.
S. OCYMOIDES Burm. = *Borreria ocymoides*.
S. OROHOCENSIS Willd. = *Borreria tenella* β.
S. PERUVIANA Pers. = *Borreria corymbosa*.
S. POAYA St.-Hil. = *Borreria Poaya*.
S. PSYLLIOIDES H. B. et Kunth. = *Borreria psyllioides*.
S. PUMILA Pohl. = *Borreria pumila*.
S. PUSILLA Pohl. = *Borreria cupularis*.
S. PUSILLA Wall. = *Borreria pusilla*.
S. RADICANS Willd. = *Diodia radicans*.
S. RADIATA Sieb. = *Borreria radiata*.
S. RADULA Willd. = *Diodia radula*.
S. RAMISPARSA Pohl. = *Borreria ramisparsa*.
S. REFLEXA Pohl. = *Staelia reflexa*.
S. RIGIDA Kunth = *Diodia rigida*.
S. ROXBURGHIANA Schult. = *Knoxia lævis*.
S. ROXBURGHII Spreng. = *Knoxia lævis*.
S. RUBRA Jacq. = *Crusea rubra*.
S. RUBROSTIPULATA Pohl. = *Borreria rubrostipulata*.
S. SCABRIDA Pohl. = *Borreria scabrida*.
S. SCANDENS Grmel. = *Borreria scandens*.
S. SERRULATA Beauv. = *Diodia serrulata*.
S. SETOSA Willd. = *Diodia rigida*.
S. SPARSA Pohl. = *Richardsonia sparsa*.
S. SPINOSA Linn. = *Borreria spinosa*.
S. SQUARROSA Poepp. = *Mitracarpum squarrosum*.

- S. STELLATA* Willd. = *Borreria verticillata*.
S. STRICTA Linn. = *Borreria stricta*.
S. STRICTISSIMA Pohl. = *Borreria strictissima*.
S. STRIGOSA Sims. = *Crusea rubra*.
S. STYLOSA Link. = *Mitracarpum stylosum*.
S. SUBULATA Pav. = *Borreria subulata*.
S. SUMATRENSIS Retz. = *Knoxia Sumatrensis*.
S. TENELLA H. B. et Kunth. = *Borreria tenella* β .
S. TENERA Pohl. = *Borreria tenera*.
S. TENUIS Pohl. = *Borreria tenuis*.
S. TERES Roxb. = *Knoxia teres*.
S. TRIANDRA Ham. = *Borreria pusilla*.
S. VAGINATA Willd. = *Borreria vaginata*.
S. VERTICILLATA AMERICANA Linn. = *Borreria verticillata*.
S. VERTICILLATA SENEGALENSIS Linn. = *Borreria Kohautiana*.
S. VILLOSA Swartz. = *Mitracarpum villosum*.
S. VIRGATA Willd. = *Mitracarpum virgatum*.

CLXXVI. HEXASEPALUM *Bartl. in h. Hænke.*

Cal. tubus oblongo-obpyramidatus, limbus 6-partitus, lobis angustis subæqualibus acutis persistentibus. Cor. campanulato-infundibuliformis, tubo obconico, lobis 4 lanceolatis acutis per æstivationem valvatis. Stam. 4 corollæ lobis breviora. Fructus oblongus siccus costatus bipartibilis septicidus, septo duplici, coccis clausis 1-spermis. — Suffrutex adscendens ramosissimus glaber, ramis diffusis flexuosis compressis. Folia opposita elongato-linearia acuta vix margine scabra. Stipulæ vaginantes, setis plurimis vaginæ æqualibus ciliis brevissimis intermixtis. Flores axillares solitarii sessiles, in tribu Spermacocarum maximi. — An fortè *Diodiæ* sectio?

1. *H. ANGUSTIFOLIUM* (Bartl! l. c.). δ in Regio-Monte (Real del Monte) Mexicanorum legit cl. Hænke. Folia 1 $\frac{1}{2}$ -2 poll. longa, lineam lata. Cor. 6 lin. longa, ovarium 3-lin. (v. s. in h. Hænke.)

CLXXVII. *DIODIA* Linn. *gen. n.* 122. *Gærtn. fr.* 1. p. 121. t. 25. *Meyer. esseq. p.* 81. *Cham. et Schlecht. in linnæa* 1828. p. 341. — *Diodia* et *Spermacoces spec. auct.*

Cal. tubus ovatus obovatusve sæpè 8-nervius, limbus dentato-partitus, dentibus nunc 2, nunc 4 æqualibus aut cruciatim inæqualibus, rariùs pluribus. Cor. infundibuliformis, limbo 4-lobo. Stam. 4 exserta aut inclusa. Stylus bifidus aut indivisus. Fructus calyce coronatus bilocularis bipartibilis, mericarpiis indehiscentibus 1-spermis. Sem. in loculo erecta, ventre sulcata. — Herbæ aut Suffrutescentes omnes (unicâ specie exceptâ) in Americâ vigentes. Rami teretes aut tetragoni. Folia opposita aut ob fasciculos axillares falso-verticillata. Flores parvi albi, in sectionibus dispositione varii.

Sect. 1. EUDIODIA.

Capsulæ crustacæ aut subcarnosæ, mericarpiis disjunctis, septo nullo inter ea persistente. — Flores axillares sessiles oppositi aut utriusque duo vel plurimi verticillati.

* *Calyce bidentato.* — *Diodia* Gron. *Linn. Michx. Pursh.*

1. *D. VIRGINICA* (Linn. spec. 151.) undique glabra, caulibus procumbentibus teretiusculis, foliis lanceolatis, stipularum lobis lineari-subulatis, corollis intus pilosiusculis, fructibus ovato-oblongis glabris cal. lobis 2 lanceolatis coronatis. ♀ in humidis à Virginia ad Carolinam. Jacq. ic. rar. 1. t. 29. Lam. ill. t. 63. Pursh fl. 1. p. 105. Ell. sketch. 1. p. 190. Caulis rubentes laves. Fl. albi. (v. s.)
2. *D. TETRAGONA* (Walt. fl. virg. 87. Ell. sketch. 1. p. 190.) caule procumbente subangulato glabriusculo, foliis cordato-ovatis, stipularum lobis lineari-subulatis, corollis intus pilosis, fructibus hirsutiusculis cal. lobis 2 coronatis. ♀ in humidis Carolinae frequens. *D. Virginica* Michx. fl. 1. p. 81. ex Ell. (v. s?)
3. *D. HIRUTA* (Pursh fl. bor.-am. 1. p. 106.) hirsutissima, caulibus procumbentibus 4-gonis, foliis lineari-lanceolatis, stipularum lobis setaceis, corollâ intus dense barbatâ, fructibus ovatis hirsutis, lobis cal. 2 lineari-subulatis coronatis. ♀ in humidis Georgiae, Louisianae et Carolinae. Ell. sketch. 1. p. 191. *D. hispida* Muhl. cat. ex Ell. *D. oblonga* Raf. fl. lud. 80? (v. s.)
4. *D. SIMPLEX* (Swartz! fl. ind. occ. 1. p. 226.) caule herbaceo erectiusculo laevi simplici, foliis oblongo-lanceolatis glabris, stipularum lobis lineari-subulatis, fructu ovato-oblongo, calycis tubo bidentato, dentibus linearibus. — in Jamaicae montibus altis. Folia, juniora saltem, margine ciliata, præcipe ad basin. (v. s.)
5. *D. VERTICILLATA* (Vahl. symb. 2. p. 28.) glabra, caule herbaceo simplici erecto laevi, foliis lanceolatis margine scabris utrinque attenuatis, stipulis ciliatis, floribus verticillatis, fructu lineari dentibus calycis 2 coronato. — in ins. Sanctæ-Crucis. Folia dicuntur intra stipulam verticillata, unde potius axillaria fasciculata. An Borreriz species ex verticillo terminali majore?
6. *D. VILLOSA* (fl. mex. ic. ined.) caule herbaceo declinato tetragono villosa, foliis lanceolatis acumatis supra et margine scabris, subtus hirsutis oblique nervosis, stipularum setis scabris vaginâ longioribus, verticillis axillaribus sessilibus 10-12-floris, fructu ovato facile bipartibili cal. dentibus 2 coronato. — in Novâ-Hispaniâ. *Spermacoce* declinata Pavon! ined. *Habitus Spermacoces* tenuioris, sed cocci duo indehiscences et cal. dente unico coronati. (v. s. in h. Dunant et Moricand.)

* * *Calyce 4-dentato.*

7. *D. TERES* (Walt. fl. car. 87.) caule tereti velutino procumbente, foliis lineari-lanceolatis pubescenti-velutinis, stipularum lobis setaceis fructu longioribus, corollâ intus barbatâ, fructu ovato pubescente lobis calycinis 4 lanceolatis coronato. ① in sabulosis sylvarum à Virginia ad Carolinam. *Spermacoce* diodina Michx. fl. 1. p. 82. Torr! fl. un. st. 1. p. 170. Fructus cocci indehiscences! (v. s.)
8. *D. HYSSOPIFOLIA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 342.) suffruticosa ramosa, ramis teretiusculis hirtellis, foliis linearibus acutis glabris glaucescentibus, stipularum setis fructui æqualibus, verticillis subsexfloris, fructibus obovato-turbinatis hirtis-puberulis. ♀ ad ripam Orinoci prope San-Borja in calidia. *Spermacoce* hyssopifolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 342. Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 532. Affinis *D. tereti* dicitur.
9. *D. PROSTRATA* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 218.) caule suffruticuloso subdiviso, ramis prostratis tetragono-filiformibus apice subhirsutis, foliis linearibus hirsutiusculis margine revolutis, stipularum lobis setaceis, pilis è vaginâ ortis intermixtis, fructibus ovatis pubescentibus cal. lobis 4 brevibus coronatis. ♀ in Jamaica. *D. procumbens* Swartz! in h. L'Her. *D. prostrata* Spreng. excl. specim. ex Hispaniâ. (v. s.)

♀. *longiseta*, stipularum setis vaginâ inod fructu longioribus, ramis hirsutis hispidis. ♀ in Mexico. *D. prostrata* Bartl! in h. Hænk. (v. s. in h. Hænk.)

10. *D. DOMINGENSIS*, tota glabra, ramis caulibusve procumbentibus tetragono-filiformibus, foliis linearibus margine revolutis, stipularum setis rigidis. — in Sancto-Domingo legit cl. Bertero. *Didia* prostrata ex Hispaniolâ Spreng! syst. 1. p. 406. Flor. nec fruct. vidi et ideò genus dubium. Huc refero ob affinitatem cum *D. prostratâ*, à quâ tamen certè differt. (v. s.)
11. *D. SCANDENS* (Swartz! fl. ind. occ. 1. p. 230.) caule suffruticoso scandente, ramis longissimis tetragonis glabriusculis, foliis ovali-lanceolatis scabris demùm suprâ submuricatis, stipularum setis rigidulis, fructu ovato-oblongo dentibus cal. 4 lanceolatis coronato. ♂ in Sancto Domingo. Folia supernè ferè ut in *Borrerineis* muricata. (v. s.)
12. *D. SARMENTOSA* (Swartz! fl. ind. occ. 1. p. 231.) caule scandente fruticuloso tetragono præsertim in angulis villosa, foliis ovali-oblongis acutis muricato-scabris, adultis rugoso-nervosis, stipularum setis rigidulis, fructu ovali subtetragono cal. dentibus 4 lanceolatis coronato. ♂ in aridis Jamaicæ, Porto-Ricci, Sancti-Thomasii. *Spermacoce* radula Spreng. neu. entd. 2. p. 144. Schult. mant. 3. p. 207. non Willd. — *Didia* sarmentosa è Guadalupâ citata à Spreng. syst. 1. p. 405, est omninò altera species ad *Borreriam* referenda. (v. s.)
13. *D. LATIFLORA*, caulibus suffruticulosus, ramis subteretibus velutino-puberis, foliis lanceolatis acutè aristatis supernè subpuberulis, subtus pubero-scabris, stipularum setis longis plurimis, corollæ campanulato-infundibuliformis fauce latâ glabrâ lobis acutis subciliatis, fructu obovato-globoso cal. dentibus 4 linearibus coronato. ♂ in Sancto-Domingo. *Spermacoce* barbata Spreng! in h. Balb. *D. scandens* Vahl. herb. ex Puer! Valdè accedit ad *D. scandentem* et fortè varietas, sed diversa à *Sp. barbata* Lam. ex Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 350. Cor. 5 lin. longa, obconica. (v. s.)
14. *D. GRANDIFLORA*, caulibus virgatis flexuosis parcè ramosis tetragonis glabris apice summo vix subpilosis, foliis linearibus cuspidatis utrinquè glabris margine serrulato-scabris basi ciliatis, stipularum setis fractus longitudini æqualibus, floribus axillaribus sessilibus oppositis, cor. glabrâ, fructu obovato-globoso subpuberulo cal. dentibus 4 lanceolatis acuminatis inæqualibus coronato. ♂ ♀ in Sancto-Domingo legit cl. Bertero, fortè in Cubâ ex Spreng. *Spermacoce* grandiflora Spreng! neu. entd. 3. p. 45. syst. 1. p. 400. Cocci certè indehiscentes. Affinis *D. scandenti* et *latifloræ*. (v. s. in h. Balbis.)
15. *D. CONFERTA*, caule adscendente, ramis hirsutis subtetragonis, foliis ovatis acuminatis, pilo longo terminatis sessilibus margine serrulato-scabris subtus hirsutis, stipularum setis plurimis rigidis vaginâ longioribus. ♂ in Brasiliâ legit cl. Schott. *Spermacoce* conferta Schott. ex Pohl! in litt. Flores nec fructus vidi, sed ex analogiâ cum *D. polysetâ* ad hoc genus relata. (v. s. sine fl. et fr. comm. à cl. Pohl.)
16. *D. SETIGERA*, caule adscendente basi suffruticuloso subtetragono hirsuto, foliis sessilibus ovato-lanceolatis basi subcordatis apice setâ terminatis, cæterum in nervo et margine ciliatis, ciliis baseos maximis, stipularum setis vaginâ glabriusculâ longioribus, fructu subgloboso costato glabro dentibus 4 cal. superato. ♂ in locis aridis circa Bahiam detexit et mecum comm. cl. Salzmann. Cor. cærulea, lobis acuminatis. (v. s.)
17. *D?* *BARBATA*, procumbens scabra, ramis tetragonis pubescentibus, foliis lanceolatis villosis, stipularum setis prælongis, axillis paucifloris. — in Sancto-Domingo. *Spermacoce* barbata Lam. ill. n. 1437. Poir. dict. 7. p. 314. Affinis videtur *D. latifloræ* et *D. longisetæ*, undè ad hoc genus reduxi, sed fructus mihi ignotus. Flores dicuntur parvi. Folia vix pollicaria, superiora fasciculata.
18. *D. POLYSETA*, ramis caulibusve simplicibus virgatis subtetragonis pilis longis patulis hispidis, foliis lanceolatis acutis hinc inde pilis longis hispidis, stipularum setis plurimis longis rigidulis, fructibus in axillâ 2-3 subrotundis dentibus cal. 4 parvis coronatis. ♂ in Porto-Ricco. (v. s.)

19. *D. MARITIMA* (Schum. pl. guin. 75.) caule prostrato tetragono, lateribus sulcatis, angulis hinc inde scabris; foliis ovalibus oblongisve margine serrulato-scabris utrinque subpuberulis, stipularum setis rigidulis, fructu ovali-oblongo dentibus cal. 4 lanceolatis coronato. \mathcal{L} in sabulosis subimmersis ad littora Oceani in Guineâ et ad Dakar prom. Viridis Africæ. (v. s. comm. i cl. Perrottet et Leprieur.)

β . *commutata*, foliis utrinque glabris. \mathcal{L} in arenosis maritimis ins. Porto-Ricco leg. cl. Bertero et Wydler. *Spermacoce commutata* Schult. mant. 3. p. 208. Variat ramis elongatis et cespitosâ, axillis subnudis aut fasciculos foliorum ramulosve gerentibus, foliis planis aut nervoso-sulcatis. (v. s.)

γ . *serrulata*, caule suberecto, foliis evidentius margine serrulatis. \mathcal{L} in Africæ æquinoctialis regno Oware. *Spermacoce serrulata* Beauv! fl. ov. et ben. 1. p. 39. t. 23.

20. *D. RIGIDA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1823. p. 341.) caule suffruticoso repente quadrangulâ hirtâ, foliis lanceolatis apice piliferis margine serrulatis rigidis subtus hirtâ-pilosiusculis, stipulis hirtis apice ciliatis, fructu obovato glabro cal. dentibus 4 lineari-subulatis coronato. \mathfrak{z} in siccis prope Caracas, in Sancto-Domingo, in Brasiliâ prov. Pará et ad fretum Sanctæ Catharinæ. *Spermacoce rigida* H. B. et Kunth nov. gen. 3. p. 342. *Sperm. apiculata* et *Sp. rigida* Willd. in Schult. syst. 3. p. 531. *Sperm. setosa* Willd. herb. nov. Schult.

21. *D. ARTICULATA*, glabra, caule fruticuloso tereti noduloso, foliis linearibus utrinque acutis margine subrevolutis, etiam costâ margineque lævibus, stipularum setis rigidis vaginâ brevioribus, verticillis 6-8-floris, fructu obovato-oblongo dentibus cal. 4 coronato. \mathfrak{z} in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce articulata* Pohl! in litt. Folia in axillis hinc inde subsessiculata unde falsè verticillata, Hippuridi sat similia (v. s.)

22. *D. ROSEMARINFOLIA* (Pohl! in litt.) caule herbaceo erecto simplici molliter hispido tereti, foliis linearibus pilo longè apiculatis margine subrevolutis glabris in nervo subtus et margine serrulato-scabris, stipularum setis longissimis, fructu ovali dentibus cal. 4 coronato. (\mathfrak{z}) in Brasiliâ detexit cl. Pohl. Species distinctissima ciliis stipularum semipollicem longis dimidiam foli partem adæquantibus. (v. s.)

23. *D. ARENOSA*, caule decumbente ramoso tetragono supernè subscabro, foliis lanceolato-linearibus sessilibus acuminatis margine revolutis utrinque scabridis, stipularum ciliis vaginâ longioribus, verticillis 8-10-floris, fructu obovato-globoso pubescenti-scabro dentibus cal. 4 coronato. \mathfrak{z} \mathcal{L} in Brasiliâ. *Spermacoce arenosa* Pohl! in litt. Cocci indehiscentes ex fructu immaturo equidem videntur. Si *Spermacoce ciliaris* Pav! in h. Moric. huc pertinet, habitat etiam in Novâ-Hispaniâ. (v. s.)

24. *D. MULTIFLORA*, caule ramisve longis virgatis, compresso-tetragonis hirsutis, foliis lanceolatis sessilibus acutis lineatis utrinque villosis-scabris, stipularum setis vaginâ longioribus sub florum capitulis reflexis, verticillis ad omnes ferè axillas 15-20-floris, fructu obovato cal. dentibus 4 coronato subpubero. — in Brasiliâ. Fructus facillimè bipartibilis, coccis clausis. (v. s.)

25. *D. MURICULATA*, caule ascendente, ramis tetragonis piloso-hirsutis, foliis sessilibus ovatis brevè cuspidatis, infra verticillos reflexis, suprâ piloso-muricatis, subtus in nervis villosis, stipularum setis vaginâ longioribus, fructu subgloboso pubescente dentibus cal. 4 superato. \mathcal{L} \mathfrak{z} in locis siccioribus prope Bahiam detexit et mecum comm. cl. Salzmann. Affinis *D. multifloræ*. (v. s.)

26. *D. DISCOLOR*, caule suffruticoso pubescente subadscendente tetragono, foliis lanceolatis utrinque acuminatis pubris asperis subtus canescentibus, stipularum setis 7-11 ciliatis, fructu hirtâ fragili calycinis dentibus 3-5 hispidulis coronato. \mathfrak{z} in Surinamo. *Spermacoce discolor* E. Meyer in act. soc. s

c. bonn. 12. p. 2. p. 786. Affinis *D. radulæ*, sed distincta ex Cham. et Schlecht. in *linnæa* 1828. p. 342.

27. *D. HISPIDULA* (A. Rich! in h. Mus. Par.) caule erecto tetragono glabro, foliis oblongo-lanceolatis acutis glabris, stipularum setis 7 rigidis rectis vaginâ longioribus, spicis plurimis ad apices caulis elongatis interruptis, foliis subnullis, floribus ad setarum stipularum sessilibus 2-4 subverticillatis, calycis tubo setulis scabro, lobis 4, duobus longioribus, mericarpis submembranaceis clausis, uno cal. lobos 3 altero 1 gerentibus. — in Brasiliâ legit cl. Lesandro da Sacramento. (v. s. in h. Mus. Paris.)
28. *D. RADICANS* (Cham. et Schlecht. in *linnæa* 1828. p. 350.) caule erecto? radicante oppositè ramoso tetragono glabro, foliis lanceolatis acutis obliquè nervosis glabriusculis subtus pallidis, fructibus ovatis sessilibus cal. lobis 4 lanceolatis coronatis. — in Stb.-Domingo legit Poiteau. *Spermacoce radicans* Willd. herb. non Aubl. Flores magni axillares solitarii. (v. s. in h. Juss. sub nomine *Sp. radicans* Aubl.)

*** *Calyce 5-10-dentato.*

29. *D. RADULA* (Cham. et Schlecht. in *linnæa* 1828. p. 342.) caule herbaceo debili tetragono glabriusculo, foliis lanceolato-ovatis acutis lineatis suprâ scabris subtus ad nervos pubescentibus, stipulis pubescentibus ciliatis, verticillis 6-10-floris, calyce inæqualiter 5-10 dentato ciliato, fructu didymo. ? in Brasiliæ prov. Pará et Rio-de-Janeiro. *Spermacoce radula* Willd. et Hoffmans. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 531. An ex calyce genus diversum?

Sect. II. DASYCEPHALA.

Capitulæ membranaceæ, mericarpis demum intus forsan subdehiscentibus. Flores capitati. — An *Borreriæ* sectio? An genus proprium?

30. *D. PALUSTRIS* (Cham. et Schlecht. in *linnæa* 1828. p. 347.) caule herbaceo glabro erecto simplici alato-tetragono, angulis retrorsum scabris, foliis ellipticis subcuneatis obtusis cum apiculo brevi, stipularum setis 7-9 longis, florum capitulis axillaribus subpedunculatis, calycis limbo 4-dentato. ? ad fretum Sanctæ-Catharinæ Brasiliæ.
31. *D. DASYCEPHALA* (Cham. et Schlecht! in *linnæa* 1828. p. 348.) glabriuscula herbacea adscendens basi sublignescens, ramis tetragonis, foliis lanceolatis subpetiolatis margine scabris subglabrescentibus, stipularum setis 5-7 vix vaginâ longioribus, capitulis terminalibus globosis 4-phyllis, calyce hirsuto 2-dentato. ? in Brasiliâ meridionali. (v. s.)
32. *D. ALATA* (Nees et Mart. act. soc. n. c. bonn. 12. p. 11.) caule erecto glabro infernè dichotomo tetragono, angulis membranaceis spinulosis, foliis ovatis cuspidatis glabris margine scabris, stipularum setis 7-8 longis, verticillis terminalibus nudis globosis, fructu obovato cal. dentibus 2 oblongo-lanceolatis coronato. ① in Brasiliâ circa Ilheos fluvium inque viis Sancti-Petri d'Alcantara. An *Borreriæ* species?
33. *D. BOGOTENSIS* (Cham. et Schlecht. in *linnæa* 1828. p. 347.) suffruticosa, ramis quadrangularibus scabris, foliis oblongo-lanceolatis glabris ad marginem et in nervo medio serrulatis, capitulis terminalibus rariùs subaxillaribus, fructu glabro obovato, cal. dentibus 4 lanceolatis scabris coronato. ? juxta urbem Santa-Fe-de-Bogota. *Spermacoce Bogotensis* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 347. Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 530. Faux et tubus corollæ supernè barbati.
34. *D. INDECORA*, decumbens adscendensve ramosissima glabriuscula, caule tetragono secus angulos scabrido, foliis oblongo-linearibus acuminatis glabris oppositis et falso-verticillatis, stipularum setis vaginâ longioribus, capitulis terminalibus 4-phyllis, fructu ovali-oblongo glabro dentibus cal. 4 coronato. — in Mexico ad Cordillera de Guchilagua legit Berlandier. Fructus, forsan immaturus, indehiscens videtur. An *Borreriæ* species? (v. s.)

† *Species exclusæ.*

- D. ANTHOSPERMOIDES Cham. et Schlecht. = Triodon anthospermoides.
 D. BRASILIENSIS Spreng. = Triodon glomeratus.
 D. PEDUNCULATA Spreng. = Manettia pseudo-diodia.
 D. PILOSA Schum. = Spermacoe pilosa.
 D. POLYMORPHA Cham. et Schlecht. = Triodon polymorphus.
 D. SARMENTOSA Guadalupensis Spreng. = Borreria scandens.
 D. SCABRA Schum. = ? Spermacoe palmatorum.

CLXXVIII. TRIODON. — Diodiæ sect. 2. Cham. et Schlecht. in *linnæa* 1828. p. 343.

Calycis tubus turbinatus, limbus 2-4-dentatus, denticulis nonnullis interdum accessoriis. Corolla brevè infundibuliformis 4-fida. Stigma bifidum. Capsula chartacea calyce coronata bilocularis, coccis 2 indehiscentibus 1-spermis, axi post coccorum delapsum nervis lateralibus comitatus tridentis ad instar superstite. — Frutices Brasilienses ramosissimi glabri aut glabriusculi, ramulis acutè tetragonis; folia opposita et falso-verticillata oblonga aut linearia, floralia minima. Flores ad apices ramulorum axillares aut terminales, spicati fasciculati parvi. Differt à Diodiâ axi fructûs superstite tridenti et habitu toto.

1. T. ANTHOSPERMOIDES (Cham. et Schlecht! in *linnæa* 1828. p. 343. sub Diodiâ) fruticosus ramosissimus glaber, apice junior subpubescens, ramulis acutè tetragonis, foliis sessilibus linearibus acutis oppositis et falso-verticillatis, stipularum setis vaginâ longioribus, floribus in axillis supremis subternis et foliis subabortivis ferè apicatis, calyce subhirtello pluridentato. ♀ in Brasiliâ æquinoctiali. (v. s.)
2. T. GLOMERATUS, fruticosus ramosissimus glaber, ramulis acutè tetragonis, foliis oblongo-linearibus oppositis et falso-verticillatis, stipularum setis brevibus, floribus ad apices ramorum fasciculatis, calycis dentibus 4, in fructu 2 majoribus, 2 suboblitteratis. ♀ in Brasiliâ. Diodia Brasiliensis Spreng. syst. 1. p. 406. Rubia glomerata Pohl! in litt. Affinis T. polymorpho var. 2. sed differt stipularum setis dimidio brevioribus, ramulis glaberrimis, floribus fasciculatis terminalibus. (v. s.)
3. T. POLYMORPHUS (Cham. et Schlecht. in *linnæa* 1829. p. 344 sub Diodiâ) fruticosus ramosissimus glaber, ramis tetragonis, foliis petiolulatis oblongo-linearibus oppositis et falso-verticillatis, stipularum setis vaginâ sublongioribus, floribus axillaribus terminalibusve paucis, calyce bidentato, dentibus accessoriis 2 aut 0. ♀ in Brasiliâ. Fructus ut in T. anthospermoides, cui valde affinis.
 - a. *microphyllus* (Cham. et Schlecht! l. c.) apice pubescens, foliis minoribus firmioribus, calyce hirtello 4-dentato. ♀ in apricis prov. Rio de Janeiro. (v. s.)
 - β. *intermedius* (Cham. et Schlecht! l. c. et in litt.) glabriusculus, foliis planis molliusculis, calyce glabro 4-dentato. ♀ in Brasiliâ meridionali. (v. s.)
 - γ. *macrophyllus* (Cham. et Schlecht! l. c.) glaber, internodiis elongatis, foliis planis tenuioribus majoribus, calyce glabro bidentato. ♀ in Brasiliâ meridionali. (v. s.)

CLXXIX. CRUSEA Cham. et Schlecht. in *linnæa* 1830. p. 165. non Rich.

Calycis tubus ovato-didymus, limbus basi suprâ ovarium constrictus, profundè fissus non verè partitus, lobis 4 lineari-subulatis elongatis hirtis, 4 accessoriis minimis. Cor. hypocraterimorpha, tubo longo apice

obconico, fauce glabrâ, limbo 4-lobo. Stam. exserta. Stylus staminibus longior apice brevè bifidus. Fructus coccis 2 indehiscen- tibus 1-spermis ab axi persistente plano membranaceo calycem persistentem retinente demum solutus. — Herbæ, interdum inâ basi suffruticulosæ, erectæ aut adscendentes. Folia opposita ovato-lanceolata. Stipulæ vaginantes ciliato-setosæ. Flores capitato-umbellati, terminales involu- cro cincti, rubri!

1. *C. CALOCEPHALA*, caule tereti herbaceo villosa, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, nervis subobliquis utrinquè 2 prope basin ortis, stipularum setis 7-9 hispidis. ① in Mexico. *Spermacoce capitata* fl. mex. ic. ined. non fl. peruv. *Spermacoce hirta* Pav! ined non Linn. Stamina lobis corollæ longiora. Cor. 4 lin. longa. (v. s. in h. Dunant.)
2. *C. RUBRA* (Cham. et Schlecht. in Linnæâ 1830. p. 165.) caule tetragono herbaceo hispido, ramis oppositis, foliis ovatis acuminatis hirsutis, nervis utrinquè obliquis, stipularum setis 7-9 hispidis. ① in Vera-Cruz ex Honst. russ., in insulâ Cubâ ex Sims. *Crucianella hispida* Mill. dict. n. 4. *Spermacoce rubra* Jacq. h. schœnb. 3. p. 3. t. 256. *Spermacoce strigosa* Sims bot. mag. t. 1558 non Thunb. *Sperm. longiflora* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 271. *Sp. rubra et strigosa* Poir. Schult. (v. v. et s.)
3. *C. COCCINEA*, caule tetragono basi suffruticoso glabro, foliis ovato-lanceolatis acuminatis petiolatis glabris nervis utrinquè 3 oblongis, stipularum setis 3 glabris mediâ longiore. ② in Novâ-Hispaniâ. *Spermacoce coccinea* Pavon! in h. Dunant. Corolla coccinea in tribu *Spermacocearum* maxima nempe pollicem longa; alabastrum et cor. lobi extus setis hispidi, corollæ cæterum glabra. Stylus ultra tubus 3-4 lin. exsertus. Fruct. ign. sed ex habitu ad genus pertinere videtur. (v. s.)
4. *C. BRACHYPHYLLA* (Cham. et Schlecht. in Linnæâ 1830. p. 165.) caule teretiusculo fistuloso snbreversè hirsuto, foliis latè ovatis brevè petiolatis discoloribus, suprâ in paginâ subtus in nervis parcè pilosis, capitalis terminalibus foliis involu- cratis, cal. lobis triangularibus. — in Serro-Colorado Mexici leg. cl. Schiede et Deppe. Affinis *C. rubræ*; sed præter char. indic. fructus quadroplo minores subteretes nec globosi.

CLXXX. *RICHARDSONIA* Kunth mem. mus. 4. p. 430. nov. gen. am. 3. p. 350. nec Neck. — *Richardia* Linn. gen. n. 439. Gartn. fruct. 1. t. 25. *A. Rich.* mem. soc. h. n. Par. 5. p. 154. t. 14. f. 5. Schult. syst. 7. p. 85. non Kunth. — *Schiedea Bartl.* in h. Hænke non Cham. et Schlecht. nec *A. Rich.*

Calycis tubus subglobosus, lobus 4-7-partitus, dentibus inter se subæqualibus, accessoriis nullis interjectis. Corolla infundibuliformis, tubo obconico, limbo patulo 3-5-loba, lobis per æstivationem valvatis. Stamina tot quot cor. lobi, filamentis exsertis. Stylus apice 3-4-fidus, stigmatibus subcapitatis. Capsula coronata calyce persistente, sed demum basi quasi circumcisso et toto decidente nuda, 3-4-cocca, coccis indehiscen- tibus membranaceis 1-spermis. Semen peltatum, albumen carnosum-corneum. — Herbæ Americanæ decumbentes diffusæ. Radices subsimplices sublignosæ, cortice crasso transversim rugosæ, emeticæ *Ipecacuanhæ* more. Folia opposita ovata mediante stipulâ multisetâ. Flores ad apices ramorum capitati, capitula foliis summis 4 bracteata. Nomen à Kunthio mutatum, quia *Richardsonio* nec *Richardio* olim à Linnæo dictum fuit.

§. 1. *Calycibus 6-7-lobis.*

1. *R. SCABRA* (St.-Hil. pl. us. n. 8. t. 8. Mart. spec. m. med. br. p. 10. t. 9. f. 13. ic. rad.) caulibus piloso-hirtis, foliis ovatis ovato-lanceolatis rariis

oblongis acutiusculis marginibus præcipuè scabris, stipularum setis vaginâ brevioribus, capitulis multifloris, calycis lobis triangularibus ciliatis, corollæ laciniis apice pilosis. \mathcal{U} in cultis arenosis et secus vias Brasiliz ad Rio de Janeiro, in siccis Novæ-Granatæ prope Ibaguè, ad Vera-Cruz, in Pernavi circa Lima et Cercado, etc. *Richardia scabra* Linn. spec. 470. *Richardia pilosa* Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 50. *R. scabra* et *pilosa* Pers. ench. 1. p. 392. *R. pilosa* Kunth nov. gen. am. 3. p. 350. t. 279. *Spermacoe hexandra* A. Rich. h. n. ipec. p. 13 et 31. *R. Brasiliensis* Gom. mem. ip. p. 31. t. 2. *Virey* journ. pharm. 1820. p. 257. ic. Hayn. arn. 8. t. 21. *Spermacoe hirsuta* Roem. et Schult. syst. 3. p. 531. ex mant. 3. p. 207. *R. scabra*, *pilosa* et *Brasiliensis* Schult. syst. 7. p. 85. *Radix emetica alba*, apud Brasilienses cum sequente *Poaya do campo* et in Europâ gallicè *Ipécacuanha amygdal. blanc* Mèrat dict. med. 26. p. 13. Corollæ albæ lobis calycis duplò longiores. (v. v. c.)

2. *R. ROSA* (St.-Hil. pl. us. n° 7. t. 7.) caulibus hirsuto-hispidulis apice hirsutissimis, foliis ovato-lanceolatis mucronato-acutis marginibus præcipuè scabris, stipularum setis vaginâ longioribus, capitulis subpaucifloris, calycis laciniis 6 linearibus hispidulis, corollæ ventricosæ laciniis extus pilosis. \mathcal{U} in arenosis siccis et campis Brasiliz æquinoctialis et meridionalis. *R. emetica* Mart. spec. mat. med. bras. p. 11. t. 9. f. 19. ic. rad. Cham. et Schlecht! in linnæa 1828. p. 351. *R. rosea* et *emetica* Schult. syst. 7. p. 87. Corolla rosea calycis lobis triplò longior. Radix nigra valde emetica. (v. s. comm. à Mus. reg. Ber.)
3. *R. GRANDIFLORA* (Cham. et Schlecht! in linnæa 1828. p. 351.) adscendens, caulibus setoso-hispidis, foliis lanceolatis acutis setoso-scabris, stipularum setis vaginâ sublongioribus, capitulis subpaucifloris, calycis laciniis lanceolatis acuminatis, corollâ glabrâ. \mathcal{U} in campis Brasiliz meridionalis. Radix *R. roseæ*. Corolla alba apice subrubescens. Stam. 6. (v. s. comm. à Mus. reg. Ber.)
4. *R. LATERALIS*, erecta, caule patentim hispido, foliis oblongo-lanceolatis suprâ muriculatis subtus pilosis, stipularum setis vaginâ longioribus, capitulis parvis bracteis ovato-lanceolatis basi subtus hispidis triplò brevioribus, cal. lobis 6 subulatis tubo longioribus. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Sperm. lateralis* Pohl! in litt. Valdè accedit ad *R. bivergentem*, sed ex fracta ignoto species dubia. (v. s.)
5. *R. DIVERGENS*, erecta tota setoso-hispida, ramis dichotomis divergentibus, foliis linearibus sublanceolatis acuminatis, stipularum setis vaginâ longioribus, capitulis parvis bracteis lanceolatis triplò brevioribus, calycis limbo hispidissimo 6-fido, coccis 4 muricato-tuberculatis. — in Brasiliâ (Pohl.) prope Bahiam locis cultis (Salmann). *Spermacoe divergens* Pohl! in litt. Cor. albidâ. (v. s.)
6. *R. SPARSA*, tota setoso-hispida, ramis trichotomis, foliis lineari-lanceolatis acuminatis, stipularum setis vaginæ æqualibus, capitulis aliis ramulum & dichotomiâ ortum aliis cæteros ramos terminantibus bracteis lanceolatis dimidio brevioribus, calycis limbo hispidissimo 6-fido, coccis 4 muricato-tuberculatis. — in Brasiliâ (Pohl.) ad Bahiam in pascuis siccioribus (Salmann). *Spermacoe sparsa* Pohl! in litt. (v. s. sine cor.)

§. 2. *Calycibus 4-rariùs 3-5-lobis.*

7. *R. STELLARIS* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 352.) decumbens tortuosa, caulibus hirsutis, foliis lanceolatis acuminatis hirsuto-hispidis, stipularum setis 5 vaginâ multò longioribus, capitulis hemisphæricis, calycis laciniis 4 oblongis, corollâ glabrâ dentibus calycis æquali. \mathcal{U} ? in Brasiliâ meridionalis prov. Cisplatinâ. Flores parvi 3-4-meri.
8. *R. HUMISTRATA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 353.) humifusa flexuosa, caulibus hirsuto-canescens, foliis ovato-lanceolatis acutis hirsuto-canescens, stipularum setis 3-6 vaginæ æqualibus, capitulis b-

mispæricis, calycis lacinii 4 ovalibus, corollâ glabrâ lobis calycis sublongiore. 2½ in prov. Montevidensi. Flores parvi 4-5 meri.

9. *R. ASCENDENS*, caulibus adscendentibus patentium villosis, foliis oblongis utrinquè attenuatis utrinquè pubescenti-scabris, capitulis terminalibus longè pedunculatis, foliis involucri ovatis flores vix superantibus, calycis lacinii 5 acutis, corollâ tubulosâ ad apices loborum extus puberulâ cæterum glabrâ. 2½ in Mexico. *Spermacoce adscendens* Pav! in h. Moric. *Richardia villosa* fl. mex. ic. ined. ex quâ corollæ roseæ. (v. s. in h. Moric.)
10. *R. HÆNKEANA*, humifusa cespitosa tortuosa repens, caulibus suffruticosis hirsutis, foliis oblongis villosis, stipularum setis vaginâ brevioribus, capitulis planiusculis, cal. lobis 4 ovatis acutiusculis, corollâ subrotatâ. 3½ in Mexico legit cl. Hænke. *Schiedea Mexicana* Bartl! in h. Hænke. (v. s. in h. Hænke.)

CLXXXI. *KNOXIA* Linn. *gen. n.* 123. *Gærtn. fr.* 1. p. 121. t. 25: *Lam. ill.* t. 59. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par.* 5. p. 152. t. 15. f. 1. non *P. Browne* (1). — *Spermacoces spec. Roxb. Willd.*, etc.

Cal. tubus ovatus subcostatus, dentes 4 inæquales minimi acutè in fructu persistentes erecto-conniventes. Cor. hypocraterimorpha tubo tereti, fauce sæpius barbatâ, limbo 4-lobo. Antheræ ad faucem. Stigma bilobum. Fructus bilocularis, coccis 2 à basi ad apicem septicido sæpius disjunctis, interdum subconcretis et tardè disjunctis, axe filiformi semper ut in Umbelliferis superstitè, indehiscentibus 1-spermis. Semina ovato-triquetra erecta, albumine carnoso, embryo erecto. — Herbari aut Suffruticosi ex Indiâ orientali. Caules teretes aut tetragoni. Folia opposita ob fasciculos axillares falso-verticillata. Stipulæ indivisæ aut paucisetæ petiolorum bases jungentes. Cymæ ut in Valeriancis terminales sessiles aut pedunculatæ, ramis post anthesin elongatis spiciformibus.

1. *K. ZEYLANICA* (Linn. spec. 151.) caule erecto glabro teretiusculo, foliis lanceolatis subsessilibus glabris, cymæ ramis 1-3 longissimis spicatis erectis, corollæ tubo calycinis dentibus multò longiore fauce barbatâ, stigmate exserto capitato. — In Zeylonâ. Burm! fl. ind. 34. t. 13. f. 2. *Lam. ill.* t. 59. f. 1. Cor. 6 lin. longa. Fructus à basi faciliè bipartibilis. (v. s.)
2. *K. SUMATRENSIS*, caule suffruticoso erecto tetragono tomentoso, foliis lanceolatis remotis brevè petiolatis villosis, corymbo terminali composito, corollæ tubo gibbo brevi. 3 in montibus Circars Indiæ orientalis et verisimiliter ad Sumatra et Velore. *Spermacoce Sumatrensis* Retz obs. 4. p. 23. *Roxb. fl. ind.* 1. p. 372. *Knoxia stricta* Gærtn. fr. 1. p. 122. t. 25. *Knoxia corymbosa* Willd. sp. 1. p. 582? sed fructus à basi non bipartibilis ut in sequentibus. — Specimen in h. Juss. servatum, à Vahllo missum sub nom. *K. strictæ*, est annuum.
3. *K. TERES*, caule suffruticoso erecto tereti villosio, foliis lanceolatis villosis, corymbo terminali decomposito, ramis alternis demum spicæformibus, corollæ tubo tereti recto fauce villosissimâ antheras sovente, stylo corollâ duplò longiore. 3 in sylvis Indiæ orientalis ad Koorg. *Spermacoce teres* Roxb. fl. ind. 1. p. 373. *K. umbellata* Banks. herb. ex Roxb.
4. *K. EXSERTA*, caule suffruticoso rigido in partibus junioribus villosio, foliis lanceolatis petiolatis remotis, corymbis terminalibus decompositis, staminibus styloque bifido exsertis, fructu ovato tardè aut vix bipartibili. 3 in Indiâ orientali ad montes Circars et in Nepaliâ. *Spermacoce exserta* Roxb. fl. ind. 1. p. 374. Varietas fortè *K. teretis* ex Roxb. (v. s.)
5. *K. GLABRA*, caule fruticoso tereti glabro erecto, foliis lineari-lanceolatis

(1) *Knoxia* *P. Browne* est *Ernoda littoralis*.

- lævis, corymbis axillaribus compositis, stylo piloso. stigmatibus clavato, capsulâ globulari lævi. 5 in Pulo-Pinaug. Habitus ferè Graminis aut Bambusæ junioris. Cor. campanulata. Spermacoce glabra Roxb. fl. ind. 1. p. 374. non Michx. Spermacoce insularis Spreng. syst. 1. p. 404.
6. *K. LÆVIS*, caule herbaceo rigido tereti lævi, foliis subsessilibus lanceolatis glabris, corymbis terminalibus, corollæ infundibuliformis fauce barbata antheras foveante, stigmatibus bifido. ② ex Roxb. ① ex Lesch. in Bengalo. Spermacoce lævis Roxb. fl. ind. 1. p. 374. Spermacoce Roxburghiana Schult. mant. 3. p. 199. SpERM. Roxburghii Spreng. syst. 1. p. 404. Folia 3 poll. long. 6 lin. lata. (v. s. coll. in hort. Calc. a cl. Leschenault.)
7. *K? HETERANA*, caule obsoletè tetragono scabrinusculo, foliis lanceolatis cæcis margine scabris utrinquè punctato-subasperis, corymbo terminali trichotomo. — in Indiâ orientali. Knoxiæ spec. Heyne. Spermacoce corymbosa Roth. nov. sp. 98. Ræm. et Schult. syst. 3. p. 278. non Linn. nec Burm. Vals accedere dicitur ad *K. Sumatrensem*.
8. *K. LINEATA*, pubescens, caule herbaceo subramoso erecto villosa, foliis ovato-lanceolatis parallelis-venosis, stipularum setis pilosis, corymbis pedunculatis 3-partitis axillaribus et terminalibus, staminibus inclusis ① in graminosis circa Rompien ins. Javæ. Spermacoce lineata Blum! bijdr. ad fl. ind. 947. non Roxb. (v. s.)
9. *K. PLANTAGINEA* (Wall. pl. asiat. rar. t. 32.) caulibus herbaceis subsimplicibus plurimis à radice subfusiformi, foliis subradicalibus elongato-lanceolatis pilosis, caulinis distantibus linearibus, floribus subcapitato-terminalibus, dentibus cal. 1-2 elongatis, cor. tubo longissimo. 4 in Indiâ orient. ad montes regni Burmannici. Flores cærulei.

+ *Knoxiæ exclusæ.*

- K. BRASILIENSIS* Spreng. = *Declieuxia herbacea*.
K. DICHOTOMA Willd. = *Roreria dichotoma*.
K. SENEGALENSIS Reichenb. = *Kohautia Senegalensis*.
K. SIMPLEX Willd. = *Spermacoce diversifolia*.

CLXXXII. *PSYLLOCARPUS* Mart. nov. gen. et spec. br. 1. p. 44. t. 28. 204 Pohl. (1)

- Cal. tubus turbinatus, limbus 8-dentatus, dentibus subulatis, 6 brevissimis 2 linearibus elongatis oppositis. Cor. infundibuliformis, tubo ad faucem barbato, limbo 4-lobo subacuto. Antheræ 4 inclusæ. Stigma emarginato-bilobum. Capsula dentibus calycis coronata, à dorso carpellorum compressa, bilocularis, septo valvulis parallelo, loculis 1-spermis. Semina ovalia aut orbiculata alata compressissima centro septi adfixa. Embryo rectus in axi albuminis tenuis. — Frutices parvi Brasilienses, ramis virgatis tetragonis; folia opposita mediante vaginâ stipulari ciliato-setosa, sæpè ob folia in axillis congesta fasciculato-verticillata. Flores axillares vel terminales.
1. *P. ERICOIDES* (Mart! l. c. p. 45. t. 28. f. 1.) suffruticosus infernè subsimpliciter glaber, foliis verticillatis 8-12 internodio brevioribus, floribus terminalibus subcapitatis. 5 in campis prov. Minas-Geraes Brasiliæ prope Tejuca. Rami tenues virgati. Cor. pallide cærulea. Calyx glaber. (v. s. comm. à c. Martius.)
2. *P. FARICOIDES* (Mart! l. c. p. 45. t. 28. f. 2.) frutescens ramosissimus glaber foliis oppositis axillaribus fasciculato-verticillatis approximatis setaceis. 50

(1) *Psyllocarpi* Pohlmanni ad *Declieuxiam* amandati.

ribus terminalibus subspicatis. ζ in siccis montosis Brasiliæ in prov. Minas-Geraes, et Bahiensi. Cham. et Schlecht! in linnæa 1828. p. 357. Ps. laricius Spreng. cur. post. 39. Rami erecto-patentes. Cor. pallide cærulea. Calyx glaber. (v. s.)

β . *densifolius* Mart. l. c. in Serra de Itambé.

3. *P. ASPARAGOIDES* (Mart! l. c. p. 46.) suffruticosus glaber ramoso-virgatus, foliis verticillato-fasciculatis tenuissimis setaceis, pedunculis terminalibus elongatis nudis, floribus capitatis. ζ in campis altis prov. Minas-Geraes Brasiliæ prope Piedada. Rami virgati. Cor. parva alba. Calyx glaber. (v. s.)

4. *P. TRYMAROIDES* (Mart. l. c. p. 46.) frutescens ramosissimus, ramis squarrosis pubescentibus, foliis fasciculatis puberulis, floribus terminalibus subspicatis, calycibus hirsutis. ζ in campis montosis prov. Minas-Geraes Brasiliæ ad tractum Serra de Gran-Mogol.

CLXXXIII. MITRACARPUM Zuccar. in Ræm. et Schult. mans. 3. p. 210. (1827.) Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 358. A. Rich. mem. soc. k. n. par. 5. p. 151. t. 14. f. 4. — Crusea Cham. in litt. 1829. — Schizangium Bartl. in h. Hænke. — Staurospermum Thonn. in Schum. pl. gain. (1827.) p. 73. — Spermacoces spec. auct.

Calycis tubus ovatus, limbus 4-dentatus persistens, dentibus 2 sæpius majoribus, 2 minimis aut subnullis. Corolla hypocraterimorpha, tubo tereti intus prope basin lineâ circulari villosâ, fauce glabrâ, limbo 4-lobato. Anthere exsertæ aut inclusæ. Stigma bifidum. Capsula membranacea, calyce coronata, bilocularis, medio circiter circumscissa. Semina in loculis solitaria basilari dissepimenti parte adfixa. — Herbari aut Suffruticosa, Spermacoces facie, omnes (unicâ spec. Africanâ exceptâ) in Americâ vigentes. Folia opposita. Stipulæ brevè petiolis connatæ in setas plurimas, abeuntes. Flores densè verticillato-capitati, capitulo terminali basi 4-phyлло. Corollæ albæ.

§. 1. *Calycis dentibus 2 majoribus acutis, 2 minimis.*

* *Suffruticosa aut perennia.*

1. *M. HUMBOLDTIANUM* (Cham. et Schlecht! in linnæa 1828. p. 358. t. 3. f. 1.) erecta, ramis teretiusculis, junioribus pubescentibus, adultis glabris, foliis lineari-oblongis lanceolatisve utrinquè pubescenti-hirtis, stipulis setis utrinquè 5 rigidis apice nudis, floribus densè verticillato-congestis, capitalis plurimis distantibus terminali conformibus, calycis dentibus 2 subulatis ciliato-scabris. — in monte Silla de Caracas et in arenosis maritimis Brasiliæ ad Rio de Janeiro. Specim. Caracasana hirsutiora, maritima macilenta humistrata. Spermacoce frigida Willd. in Ræm. et Schult. syst. 3. p. 531. Kunth nov. gen. 3. p. 349. (v. s.)

2. *M. SELLOWIANUM* (Cham. et Schlecht! in linnæa 1828. p. 361.) caule diffuso ramosissimo pilis longis albidis plus minus vestito, foliis oblongis lanceolatisve sessilibus cuspidatis utrinquè scabridis, stipulis setis plurimas rigidas fissis basi membranaceis villosis, capitalis terminalibus densis 4-phyllis, foliolis capitulo duplò triplòve longioribus. — in Brasiliâ merid. Rio-Grande-do-Sul, Montevideo, etc. Capsula glabra. Cal. dentes 2 scabridi erecti subulati, adjectis dentulis paucissimis. Folia variant 2-4 lin. lata. Caulis sæpe valdè villosus interdum cum foliis subglaber. (v. s.)

3. *M. SALEMANNIANUM*, caulibus diffusis ramosissimis pilis patentibus rigidulis hispidis, foliis ovato-lanceolatis apice setigeris utrinquè scabris, stipulis in setas plurimas rigidas fissis basi membranaceis villosis, floribus capitatis et densè verticillatis, capitulo ultimo rotundo 2-4-phyлло, foliis capitulo vix longioribus. ζ in Brasiliæ sabulosis maritimis ad Bahiam legit et necum

comm. cl. Salzmann. Affine *M. Sellowiano*, sed præter notas indic. semini pallidiora dimidiò minora. (v. s.)

4. *M. SCHIZANGIUM*, suffruticosum, ramis subtetragonis pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis utrinquè et margine scabris, stipulis basi villosis membranaceis, setis plurimis rigidis capitatis axillaribus verticillatis et terminalibus 4-phyllis. $\frac{1}{2}$ in Mexico legit cl. Hænke. *Schizangium durum* Bertl. in h. Hænke. Folia 24-27 lin. longa, 4 lin. lata. Calycis dentes acuminati scabri. (v. s. in h. Hænke.)
5. *M. CUSPIDATUM*, caule adscendente ramoso pubescente, foliis linearibus apice mucrone recto cuspidatis subaveniis glabris, stipularum setis 3-5 rigidis vaginâ longioribus, capitalis hemisphæricis terminalibus bracteis triplo quadruplòve brevioribus, calycis dentibus 2 cuspidatis, 3° aut 4° subabortiva. $\frac{1}{2}$ in Montevideo. Caulis vix palmaris, imâ basi suffruticulosus. Capituli 4 lin. diam. Folia floralia 9 lin. longa, lineam lata. Corollæ tubus dentibus cal. duplò ferè longior. (v. s.)
6. *M. VIRGATUM* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 363.) caule suffruticoso erecto ramisque teretibus glabris, foliis linearibus angustissimis flaccidis, stipulis discoloribus ciliatis, corollis longè tubulosis, staminibus exsertis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. *Spermacoce virgata* Willd. in Roem. et Schult. syst. 3. p. 281. et 531. mant. 3. p. 205. Spreng. syst. 1. p. 401. Folia ex Link 6-8 verticillata, fortè potiùs aggregata.
7. *M. DIFFUSUM* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 363.) caulibus suffruticosis procumbentibus teretibus hirtis, foliis lanceolatis utrinquè retrorsis scabris margine serrulato-ciliatis, floribus capitatis et verticillatis, lobis calycis 2 multò majoribus corollam subhypocraterimorpham duplò superantibus, capsulis glabrisculis. $\frac{1}{2}$ in arenosis prov. Varipensis ad flum. Apurè et in sylvis Orinocensium. Stamina exserta. Semina oblonga.
8. *M. SAGREANUM*, suffruticosum tortuoso-cespitosum tenuissimè pubescens, foliis oblongis, capitalis aliis verticillato-axillaribus, aliis terminalibus 4-phyllis, calycis lobis 4, duobus majoribus concavis obtusis, 2 minimis. $\frac{1}{2}$ in ins. Cubâ prope Havanam invenit cl. Ramon de la Sagra. Semina rufo-fusco ventre medio umbilico concavo et radiis 4 minimis notata. (v. s.)
9. *M. SENEGALENSE*, glabrum, caule erecto basi suffruticuloso subtetragono, foliis oblongis utrinquè acuminatis, stipulis utrinquè 2-3-dentatis, floribus capitato-verticillatis, cal. dentibus 4, 2 longioribus subacutis, 2 minimis. $\frac{1}{2}$? (1) in Senegaliâ siccis ad ripas fluminis, ad Walo legerunt cl. Boel. Perrottet et Leprieur, in Guineâ Thonning. *Oldenlandia verticillata* Boel. in litt. Semina minima subglobosa pallida ventre umbilico 4-radiato inculpta. *Staurospermum verticillatum* Thonn. in Schum. pl. guin. 73. An *M. scabrum* Zucc. in Roem. et Schult. syst. 3. p. 210, circa Fort-Louis lectum, sed quid in hac stirpe scabrum? (v. s.)

** Annuæ.

10. *M. TORRESIANUM* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 360. t. 3. f. 1: caule erecto simplici subtetragono ad angulos pilosiusculo, foliis elliptico-lanceolatis basi attenuatis membranaceis utrinquè subpuberulis, stipulis membranaceis setis albo-villosis, floribus capitato-verticillatis, capitulo terminali sæpè è duobus concreto et 4-phylo. (1) in insulâ Guajan ex ins. Mariannis. (v. s. comm. à cl. de Chamisso.)
11. *M. VILLOSUM* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 363.) caule erectiusculo parçè ramoso subtetragono villosio, foliis ovali-lanceolatis pubescentibus, stipulis membranaceis multisetis, capitalis axillaribus verticillatis et terminalibus 4-phyllis, antheris inclusis. (1) in Jamaicâ. Sp. hirta Jacq. rar. t. 308 et fortè Linn. *Spermacoce villosa* Swartz! obs. 45. Semina pallida dorso subtuberculosa, ventre sulco cruciato notata. (v. s.)
12. *M. HIRTUM*, caule erecto ramoso scabro tetragono, foliis ovato-lanceolatis pubescenti-hirtis, stipulis membranaceis multisetis, capitalis axillaribus

verticillatis, terminalibus 4-phyllis, antheris exsertis. ① in graminosis siccis Jamaicæ. *Spermacoce hirta* Swartz! obs. 45. Simillimum *M. villosa*, sed magis ramosum, antheræ exsertæ cæruleæ (ex Swartz). Semina minora nigricantia ad ventrem concava nec 4-radiantia. (v. s.)

13. *M. FISCHERI* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 363.) caule erecto hirsuto tetragono, foliis oblongis basi attenuatis acutis pubescentibus pilis brevissimis, stipulis ciliatis, floribus dense capitatis terminalibus, calycis dentibus 4 lanceolatis acutis corollâ parum brevioribus. ① in Jamaicâ. *Spermacoce Fischeri* Link. enum. h. berol. 1. p. 132. *Sperm. ascendens* Fisch. ined. Cor. alba. Habitus *Sperm. asperæ* Aubl.

14. *M. STYLOSUM* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 363.) caule decumbente tereti glabro, foliis oblongo-lanceolatis basi attenuatis, stipulis longè setosis, floribus dense verticillatis, cal. dentibus 2 majoribus apice subulatis, stylo exserto. ① in ins. Marillâ. *Spermacoce stylosa* Link. enum. h. berol. 1. p. 132. *Sperm. crassifolia* hortul. Caps. membranaceæ glabræ. Semina orbiculata facie in figuram litteræ X exarata sub-4-loba sordide pallida.

§. 2. *Calycis dentibus 4 subæqualibus acutiusculis.*

15. *M. NEGLECTUM*, glabrum dichotomum, foliis oblongo-linearibus acutis subaveniis, stipularum setis 3 rigidis vaginâ longioribus, capitulis terminalibus, bracteis triplo brevioribus, cal. dentibus 4 vix acutis cor. tubo paulo brevioribus glabris. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce neglecta* Schott. ex Pohl! in litt. Capitula 5 lin. diam. Folia floralia pollicem circ. longa, 2 lin. lata. (v. s. fructu subimmaturo.)

† *Species non satis nota.*

16. *M. SQUARROSUM* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 363.) — in petrosis sabannarum Cubæ. *Spermacoce squarrosa* Poepp. Affine *M. Sellowiano*, sed glabritie jam diversa. Cæt. ign.

CLXXXIV. *STAELIA* Cham. in linnæa 1828. p. 364. t. 3. f. 3.

Cal. tubus ovatus, dentes 2 subulati accessorii subnulli. Corolla infundibuliformis, tubo gracili, limbo 4-loba acuto. Stam. 4 exserta. Stigma bilobum. Capsula membranacea bilocularis bivalvis, dissepimento integro persistente, valvulis concavis dente calycino superatis lineâ à dissepimento declivi basi scissis seorsum deciduis. Semina solitaria dissepimento adfixa. — Herbæ Brasilienses, caule tereti, foliis linearibus glabris oppositis in axillis fasciculatis. Stipulæ membranaceæ angustæ multisetæ aut acutè 3-lobatæ. Capitula axillaria sessilia verticillata et terminalia globosa. — Affine *Mitracarp*.

1. *S. THYMOIDES* (Cham! l. c.) caule ramosissimo adscendente puberulo, stipulis acutè 3-lobatis, verticillis paucis. 2 in Brasiliâ meridionali. Folia 5 lin. longa, vix lineam lata. Cor. purpureæ. Capitula Pisi semine minora. (v. s. comm. à Mus. Berol.)

2. *S. GALIOIDES*, caulibus glabris parcè ramosis virgatis elongatis, stipulis multisetis, verticillis paucis. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce galioides* Pohl! in litt. Folia pollicem longa, semi-lineam lata. Verticilli in apice caulis distantes. (v. s.)

3. *S. REFLEXA*, caulibus glabriusculis ramosissimis, ramis virgatis, foliis linearibus margine subrevolutis, stipulis 3-dentatis, verticillis ad omnes fere axillas, foliis floralibus reflexis. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Spermacoce reflexa* Pohl! in litt. Verticilli in quoque ramo 20-30. Folia 4 lin. longa. (v. s.)

Calycis tubus ovatus, limbus 4-lobus, lobis subæqualibus accessorii nullis. Corolla infundibuliformis fauce glabrâ limbo 4-loba. Stamina brevissimè exserta. Stigma bilobum? Capsula bilocularis bivalvis, dissepimento integro ovali deciduo, valvulis concavis calycis dentibus coronatis seorsum deciduis, verticaliter secus dissepimentum sectis. Semina in singulo loculo solitaria medio dissepimento adfixa. — Herbe Americanæ tomento aut lanâ undiquè corollis exceptis tectæ. Folia opposita sessilia lineato-nervosa mediante stipulâ multisetâ. Flores axillares sessiles pauci verticillati bracteolati. — Genus ex structura fructus Staeliæ affine, ex habitu Borreriæ aut Diodiæ æmulum, dicavi cl. Tessier, qui circa cerealium morbos et lucis in plantis effectus egregiè disseruit, et ovium laniferarum propagationi inserviit.

1. *T. LANIGERA*, undiquè lanâ albâ longâ vestita, caule (ramisve) virgato tereti. — in Brasiliâ legit cl. Pohl. *Diodia* seu *Spermacoe lanigera* Pohl! in litt. (v. s.)
2. *T. LITHOSPERMOIDES*, suffruticosa suberecta ramosa pube velutinâ brevi conferta tota cinerascens, fructibus demùm glabratis. \S \mathcal{H} in Mexico legit d. Hænke. *Spermacoe lithospermoides* Bartl! in h. Hænke. (v. s. in h. Hænke.)

CLXXXVI. *GAILLONIA* A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 153. t. 15. f. 34.

Cal. tubus ovatus, limbus acutè 5-7-dentatus persistens dentibus inæqualibus. Cor. infundibuliformis tubo tereti, limbo 5-7-loba, lobis oblongis. Stam. 5-7 è fauce exserta, lobis breviora. Stylus filiformis apice incrassatus. Stigma bilobum. Fructus ovoideus apice ferè nudus dicoccus, coccis separabilibus indehiscentibus 1-spermis. — Herbæ duræ oppositè ramosæ, totæ etiam in corollis pube tenui subvelutinæ. Folia linearia apice calloso-mucronata, opposita utrinquè gerentia stipulas binas nunc breves verè stipulæformes, nunc longiores foliaceas, et idè Galiorum structuram illustrantes. Flores alii in ramorum dichotomiâ sessiles solitarii nudi, alii in apice ramorum inter folia duo supræ sessiles, Asperulæ facie, extus velutini. — Genus Rubiaceas stellatus stipulaceasque dictas colligens.

1. *G. OLIVERII* (Rich. l. c.) caule multiplici brachiato quasi articulado, ramis oppositè patentibus, foliis basi distinctis linearibus subulatis apice spinescentibus, stipulis subfoliiformibus à folio distinctis. \S \mathcal{H} in Persiâ inter Teheran et Ispahan legerunt cl. Olivier et Bruguière. (v. s.)
2. *G. BRUGUIERII* (Rich. l. c.) caule multiplici, foliis lineari-lanceolatis. \S \mathcal{H} hab. cum priore, cujus fortè varietas latifolia.
3. *G. SOWITZII*, caule apice ramoso, ramis erectis, foliis anbulatis supræ basi connatis stipularum adhærentia quasi trifurcatis trispinosis. \mathcal{H} in locis lapidosis eremi aridissimi salsi prope Nekhitcheven Persiæ legit cl. Sowitz. Species distinctissima! (v. s. comm. à cl. Fischer.)

CLXXXVII. *MACHAONIA* Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 101. t. 29. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 350. Juss. mém. mus. 6. p. 382. Cham. et Schlecht. in linnæâ 1829. p. 2. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 161.

Calycis tubus obovatus, limbus parvus 5-partitus. Corolla infundibuliformis 5-fida, tubo brevi, fauce villosâ. Stamina 5 fauci inserta exserta, antheræ subcordatæ. Stigma bipartitum. Capsula oblongo-

cuneata subtetragona calycis limbo coronata, bilocularis bipartibilis; coccis 1-spermis indehiscentibus ligneo-coriaceis trigonis, internè infrà apicem axi lineari affixis. Semen in singulo loculo solitarium pendulum. Radicula supera. Albumen carnosum. — Frutices Arboresce ex Amer. austr. Folia opposita petiolata acuminata. Stipulæ interpetiolares utrinquè solitariae. Paniculae subcorymbosae terminales. Flores albi vix Asperulis majores.

1. *M. ACUMINATA* (H. et Bonpl! pl. eq. t. 29.) inermis, foliis ovato-ellipticis breviter acuminatis utrinquè pubescentibus. 5 ad vias in urbe Guayaquil, ubi dicitur *Ceiba blanca*. H. B. et Kunth nov. gen. 3. p. 350. (v. a.)
2. *M. BRASILIENSIS* (Cham. et Schlecht. in Linnæa 1829. p. 2.) inermis, foliis oblongis latè lanceolatis acuminatis, venis subtus pubescentibus. 5 ad ostia flum. Amazonum circa Gran-Para. Cinchona Brasiliensis Hoffmanns. ex Willd. mss. in Hamb. berl. mag. p. 119. Kœm. et Schult. syst. 5. p. 13. — Cl. Salzmann in collibus Bahiæ plantam huc fortè referendam reperit, sed ex descr. brevissimâ non ritè dignoscendam. Caulis scandens. Rami tetragoni ad angulos villosi. Panicula terminalis. Flores parvi albi. Faux corollæ villosa. An eadem? An diversa? (v. s. comm. à cl. Salzmann.)
3. *M. SPINOSA* (Cham. et Schlecht. in Linnæa 1829. p. 2.) ramulis spinoscentibus, foliis elliptico-lanceolatis utrinquè acuminatis glabris. 5 in Brasiliâ.

Subtrib. III. PUTORIEÆ.

Fructus subcarnosi non partibiles.

CLXXXVIII. *SERISSA* Comm. in Juss. gen. (1789) p. 209. mem. mus. 6. p. 395. Lam. ill. t. 151. f. 3. Blum. bijdr. ned. fl. ind. 969. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 161. — *Dysoda* Lour. (1790) fl. coch. 1. p. 181. — *Buchozia* L'Her. diss. cum. ic. — *Lycii* spec. Lin. f. Thunb.

Cal. tubus obovatus limbus 5-rarius 4-fidus, lobis brevibus dentibus nonnullis interdum interjectis. Cor. infundibuliformis tubo intus hirsuto, limbo 5-rarius 4-lobo, lobis æstivatione induplicatis indè apice sub-3-fidis. Stam. 5-4. Antheræ exsertæ lineares. Stylus inclusus. Stigma bifidum. Bacca subglobosa bilocularis 2-sperma calyc. limbo coronata ex Rich. — Frutex ferè omnino ramulis novellis exceptis glaber, rami albid. Folia subsessilia opposita et in axillis sæpè fasciculata, trita malè olentia. Stipulæ petiolis connatæ, margine ciliato-fimbriatæ. Flores subfasciculati terminales subsessiles albi. Fructus descr. ex Blum.; à Jussæo polyspermus dicitur.

1. *S. FETIDA* (Comm. l. c.). 5 in Chinâ, Japoniâ, Cochinchinâ, aliisque orbis orientalis calidioris locis culta. Lycium Japonicum Thunb. jap. 93. t. 17. Curt. bot. mag. t. 361. Lycium fetidum. Linn. f. suppl. 150. Lyc. Indicum Retz obs. 2. p. 12. *Dysoda fasciculata* Lour. coch. 181. *Buchozia coprosmoides* L'Her! diss. cum ic. *Dysoda fetida* Salisb. prod. 60. *Spermacoce fruticosa* olim in hort. Par. Planta Japonica ex Blum. differt tubo corollæ pilos geniculatos nec clavatos intus gerente. Sæpius flore pleno, in hortis obvia. (v. v. et s.)

† Species exclusæ.

6. *CAPENSIS* Thunb. = *Canthium Thunbergianum*.

8. *FETIDA* Willd. = *Canthium Thunbergianum*.

CLXXXIX. *ERNODEA* Swartz prod. 29. fl. ind. occ. 1. p. 223. t. 4. Schreb. gen. n. 1718. Juss. mem. mus. 6. p. 373. Gærtn. f. carp. 3. p. 94. t. 196. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 156. t. 15. f. 2.

Cal. tubus ovatus, limbus 4-6-partitus, lobis oblongo-linearibus acutis erectis persistentibus. Cor. hypocraterimorpha, tubo tereti sub-

tetragono, fauce nudâ, lobis 4-6 lanceolatis revolutis ex Rich. circumnatis convolutis. Stam. filamenta è tubo superiore parte libera corollæ longiora, antheræ acutæ erectæ. Stylus staminibus longior. Stigma emarginatum. Bacca subrotunda calyce coronata bisulca bilocul. 2-pyræna. Pyrenæ 1-spermæ. Semen ex Rich. peltatum rimæ longitudinali mediæ affixum. Albumen cartilagineum. Embryo erectus, cotyled. foliaceis. — Suffrutex decumbens Americanus. Folia opposita subsessilia lanceolata aut elliptica. Flores axillares, pallidè lutescentes, sessiles.

1. *E. LITTORALIS* (Swartz! l. c.) ♂ in littoribus ins. Caribæarum, Jamaica, Guadalupe, Porto-Ricci. Vahl. symb. 2. p. 28. — *Knoxia Brownei* Jam. 140. s. 1. — *Thymelæa Sloane* hist. jam. 2. p. 93. t. 169. f. 1. 2. Bacca lutea. In icon. fl. mex. ined. flores albi, bacca rubescens. An species diversa? (v. s.)

† *Species exclusæ.*

ERNODEA MONTANA Sibth. = *Putoria Calabrica*.

E. PEDUNCULATA Poir.

E. FUNGUS Lam.

} = *Isidorea amœna*.

CXC. CUNCEA Ham. in Don. prod. fl. nep. 135. *A. Rich. mem. soc. h. n. par. 5. p. 157.*

Cal. limbus minimus 4-dentatus. Cor. tubo brevi, limbo 4-fido, lobis rotundatis, fauce villis clausâ. Antheræ 4 lineares sessiles inclusæ. Stigma bifidum exsertum. Bacca bilocularis 2-sperma calyce coronata. — Herba perennis erecta ramosa. Caulis teres subtomentosus. Folia opposita petiolata nervosa utrinquè pubescëntia, infer. elliptica, super. lanceolata mucronata. Stipulæ 3-partitæ lobis setaceis. Cymæ terminales compositæ variè trichotomæ multifloræ. Flores parvi lutei.

1. *C. TRIFIDA* (Ham. in Don. l. c.). ♀ in Nepaliâ.

CXCI. HYDROPHILAX Linn. f. suppl. 126. Lam. ill. t. 76. f. 1. *A. Eici mem. soc. h. n. Par. 5. p. 158.* — *Sarissus Gærtn. fr. 1. p. 118. t. 25.*

Calycis tubus ovatus angulatus, limbus 4-partitus persistens, dentibus acutis erectis. Corolla campanulato-infundibuliformis 4-loba. Antheræ 4 ad faucem sessiles exsertæ lineari-oblongæ. Stigma rotundato-bilobum. Bacca sicca suberosa angulata lanceolata calyce coronata bilocularis. Semina in singulo loculo solitaria intus bisulca oblonga, albumine duro, embryone erecto. — Herba glabra subrepens, caule tereti. Folia opposita, ope vaginæ cupularis dentatæ connata, ovato-oblonga carnosâ. Flores axillares sessiles subbini pallidè lilacini. — Genus affine *Diodiæ*, sed fructus non bipartibilis et stipulæ non multisetæ.

1. *H. MARITIMA* (Linn. f. suppl. 126.). ♀ in arenosis maritimis Malabaræ et Coromandelæ. Roxb. corom. 3. p. 30. t. 233. fl. ind. 1. p. 380. *Sarissus anceps* Gærtn. l. c. (v. s. in h. Mus. reg. Par.)

† *Species vix nota.*

2. *H. MADAGASCARIENSIS* (Willd. herb. ex Roem. et Schult. syst. 3. p. 527.) foliis lanceolatis acutis sessilibus arcuè imbricatis vaginatis, floribus terminalibus. — in Madagascar legit Commerson. †

RUBIACEÆ.

577

CXCII. SCYPHIPHORA *Gærtn. f. carp. 3. p. 91. t. 196. Blum. bijdr. 955. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 159. t. 14. f. 1* — *Hydrophylaxis spec. Juss.*

Calycis tubus ovatus, limbus brevissimè tubulosus truncatus subintegerrimus. Corolla infundibuliformis, tubo intus hirsuto, limbo patente 4-fido, laciniis lanceolatis patentibus. Stamina 4 exserta, filamentis brevibus, antheris introrsum incumbentibus. Stigma bifidum, lobis approximatis. Drupa baccata coronata 8-sulcata dipyrena. Pyrenæ osseæ oblongæ, dorso sulcatæ, intus planæ 1-spermæ. Sem. albumen carnosum, embryo centralis erectus cotyledonibus oblongis, radicula subincurvâ. — Frutex Moluccanus. Folia opposita avenia. Flores subcorymbosi axillares.

1. S. HYDROPHYLAX (Gærtn. et Blum. ll. cc.). 5 in maritimis Moluccarum ex Blum. *Hydrophylax* Banks. coll.

CXCIII. PLOCAMA *Ait. kew. ed. 1. p. 292. Gærtn. f. carp. 3. t. 196. Juss. mém. mus. 6. p. 371. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 161. — Placoma Pers. ench. n. 471. — Bartlingia Reichenb. in florâ 1824. p. 241. icon. exot. 1. t. 11. non Brongn. — Plocama et Bartlingia Spreng. syst. — Plocama et Placoma Gmel. syst.*

Calycis tubus ovato-globosus, limbus vix ullus sinuato-5-dentatus. Corolla campanulato-infundibuliformis 5-fida, rarius 6-fida. Antheræ inter lobos corollæ inserta ad faucem sessiles lineares. Stigma crassiusculum subbilobum indivisumve. Fructus subbaccatus apice areolatus calyce minime inflexo coronatus, 2-3-locularis. Endocarpium membranaceum! Semina in loculo singulo solitaria erecta, albimine tenui, embryo erecto, radicula tereti, cotyledonibus planis. — Suffrutex Canariensis glaber ramosissimus. Rami teretes graciles. Folia lineari-filiformia opposita. Stipulæ petiolis connatæ breves obtusè dentatæ membranaceæ. Flores ad axillas summas et apices ramorum solitarii aut terni brevè pedunculati albidii.

1. P. PENDULA (Ait. l. c.). 5 in Canariis. *Placoma pendula* Poir. suppl. 4. p. 441. *Bartlingia scoparia* Reichenb. ic. exot. t. 11. et *Placoma pendula*, ibid. p. 9. descr. et ic. opt. (v. s.)

CXCII. PUTORIA *Pers. ench. 1. p. 524. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 160. — Asperulæ spec. Linn. f. — Sherardie spec. Cyr. — Pavettæ spec. Cyr. — Ernodeæ spec. Smith.*

Calycis tubus ovatus, limbus brevè tubulosus minutè 5-dentatus. Corolla hypocraterimorpha, tubo longo tereti, fauce glabrâ, lobis 4 patulis acutiusculis. Staminum filamenta ex apice tubi brevía, vix exserta. Antheræ oblongo-lineares ex Rich. Stigma bifidum. Baccæ subexsuccæ ovato-oblonga umbilicata bilocularis. Semina oblonga in loculo singulo solitaria. — Frutex rigidus. Folia opposita, trita fetida, oblongo-linearia obtusa. Stipulæ utrinquè solitariae. Flores ad apices ramorum fasciculati sessiles purpurei.

1. P. CALABRICA (Pers. l. c.) caule fruticoso ramosissimo, ramis velutinopubescentibus, foliis oblongis obtusis glabresculis, stipulis utrinquè solitariis. 5 in montanis rupestribus calcareis Calabriae, Siciliae, Atlantidis, Cretæ, Syriæ. *Asperula Calabrica* Linn. f. suppl. 120. L'Hér! stirp. nov. 1. p. 65. t. 32. *Sherardia fetida* Lam. dict. 4. p. 326. *Pavetta fetidissima* Cyr. pl. neap. 1. p. 8. t. 1. *Ernodea montana* Sibth. et Smith. fl. græc. t. 143. Guss. fl. sic. 1. p. 169. *Lonicera Sicula* Ucria pl. add. 249. ex Guss. (v. v. et s.)

2. P? INDICA, caule herbaceo parè ramoso basi subradicante, ramis villosis-

hispidis, foliis ovato-acutis villosis, stipulis utrinquè bimis subulatis. ♀ in Indiæ orientalis montibus Nelligery locis humidis legit cl. Leachenaunt, qui sub nomine *Asperulæ* in herb. designavit. Stylus exsertus apice in stigmata 2 crassiuscula hispidula breviter divergentia divinus. Flores omninò P. Calabrie, sed fructus ignotus et ideo genus dubium. (v. s.)

Trib. XI. *ANTHOSPERMEÆ* Cham. et Schlecht. in *linnæd* 1828 oct. p. 309. *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 136.*

Flores interdum dioici. Corollæ rotatæ. Styli 2 à basi disjuncti in stigmata elongata hispida abeuntes. Fructus constantes mericarpiis duobus ad maturitatem faciliè separatis, indehiscensibus 1-spermis. Albumen carnosum. — Suffrutices aut Herbæ. Folia opposita aut verticillata mediantibus stipulis parvis 1-3-dentatis utrinquè petiolo subadnexis.

CXCIII. *COPROSMA* Forst. gen. t. 69. Lam. ill. t. 186 et 854. (ead. bis rept.) *Juss. mém. mus. 6. p. 381. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 137.*

Calycis tubus ovatus, limbus 4-7-dentatus brevis. Corolla campanulato-turbinata, tubo brevi lato, fauce nudâ, lobis 4-7-acutis. Stam. 4-7. Stylus ferè ad basin bipartitus, laciniis filiformibus longissimis pilosis exsertis. Bacca subovata pulposa nuculis 2-3 osseis indehiscens. Semina hinc plana inde convexa solitaria in nuculo evalvi. Albumen durum carnosum. Embryo radicula inferâ, cotyledonibus foliaceis. — Frutices australasici glabri. Folia opposita ovali-oblonga. Stipulæ interpetiolares utrinquè solitariae persistentes. Flores axillares aut terminales, solitarii aut pauci in eodem pedunculo, interdum abortu masculi, basi bibracteolati. — Fructus Coffeacearum. Stigmata Anthospermearum.

1. *C. HIRTELLA* (Labill! nov. holl. 1. p. 70. t. 95.) foliis oblongis cuspidatis, pedunculis simplicibus, floribus 3-5 capitulatis axillaribus terminalibus hermaphroditis, antheris inclusis, stylis longissimis hirtellis. ♂ ad promontorium Van-Diemen. (v. s.)
2. *C. PETIDISSIMA* (Forst. prodr. n. 138) pedunculis simplicibus, floribus solitariis, antheris exsertis. ♂ in Novâ-Zelandiâ. Folia opaca. Herba tota fetet.
3. *C. LUCIDA* (Forst. prodr. n. 138) foliis ovatis utrinquè acuminatis, pedunculis axillaribus compositis, floribus subcapitatis, antheris exsertis. ♂ in Novâ-Zelandiâ. — *C. lucida* Gært. f. carp. 3. p. 17. t. 182. est verisim. à Forsterianâ diversa et à genere omninò aliena ut patet ex bacca uniloculari 8-sperma.
4. *C. CUSPIDIFOLIA*, foliis ovalibus basi attenuatis apice spinuloso-cuspidatis, floribus axillaribus paucis fasciculatis subsessilibus. ♂ in Australasiâ ad fretum d'Entrecasteaux. Flores in specim. meo subfeminei undè fortè dioici. Calycis limbus subinteger. Corollæ lobi 4-7 lineares nervulis 3 parallelis striati. Antheræ 1-2 effusæ ad apicem tubi. Stylus solitarius? hirsutissimus elongatus. Bacca ovata 2-locul. calyce coronata. Stipulæ triangulares acuminatæ. (v. s. comm. à Mus. reg. Par.)

CXCIV. *PHYLLIS* Linn. gen. n. 323. Gært. fr. 1. p. 123. t. 25. *Juss. mém. mus. 6. p. 370. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 140. t. 12. f. 3.* — *Nobula Adon. fam. 2. p. 145.* — *Bupleuroides Boerh.* — *Valerianellæ spec. Dill.*

Calycis tubus obovato-compressus, limbus obsolete. Corolla breviter tubulosa, limbo patente 5-loba. Stam. 5, antheris ad faucem sessilibus.

Stylus subnullus. Stigmata 2. Capsula obovata compressa apice nuda bipartibilis, mericarpis 1-spermis (ex Gærtn.) ex axi filiformi centrali (ut in *Knoxia* et *Umbelliferis*) pendulis ex A. Rich. axi centrali nullo. Semen erectum cocco conforme, albumine carnosum, embryo erecto dorsali, radiculâ filiformi, cotyledonibus cordatis foliaceis. — Frutex glaber, rami teretes. Folia opposita aut 3-4 verticillata acuminata. Stipulæ membranaceæ petiolis adnatæ in setas plurimas filiformes productæ. Panícula terminalis composita. Flores parvi ex albo virescentes.

1. *P. NOBLA* (Linn. spec. 335.). ♂ in insulis Canariis. — Dill. elth. 405. t. 299. f. 386. Paniculæ multifloræ. (v. v. c. et s. sp.)

β. *pauciflora*, pedunculis 1-3-floris folio brevioribus. ♂ hab. cum priore. Phyllis *pauciflora* A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 141. (v. s.)

- CXCV. *GALOPINA* Thunb. diss. nov. gen. 1. p. 3. Juss. mém. mus. 6. p. 371. Crus. rub. cap. p. 18. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 140. — Anthospermi spec. Thunb. prodr.

Flores hermaphroditi. Calycis tubus obovatus, limbus minutissimus vix ullus. Corolla subrotata 4-partita. Stamina imæ corollæ inserta, antheris oblongis. Styli 2 in stigmata longissima pilosa abeuntes. Fructus obovato-didymus constans mericarpis 2 commissurâ planâ coadunatis demum separatis indehiscentibus 1-spermis dorso gyroso verrucosis. — Herba glabra Circææ facie. Caulis teres lineis 2 angulatus. Folia opposita ovato-lanceolata acuminata basi attenuata. Stipulæ 3-furcatæ. Panícula terminalis laxa. Flores parvi.

1. *G. CIRCÆOIDES* (Thunb. l. c.). 2 ♂ ad cap. B.-Spei. Anthospermum *Gelopina* Thunb. prodr. 32. (v. s. comm. à cl. Thunberg et Burchell.)

- CXCVI. *ANTHOSPERMUM* Linn. gen. n. 1164. Juss. gen. 197. Gærtn. f. carp. 3. p. 87. t. 195. Crus. rub. cap. p. 1. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 138. t. 12. f. 1. — *Tournefortia* Ponted. epist. 11 ex Gærtn. — *Ambraria* Heist. non Crus.

Flores dioici, rarius polygami aut hermaphroditi. Calycis tubus obovatus, limbus minimus 4-dentatus deciduus. Cor. tubo brevi, limbo 4-partito tubo longiore, lobis ovato-oblongis revolutis per æstivationem valvatis. Stamina basi tubi inserta, antheræ exsertæ oblongæ. Stylus nullus aut brevissimus. Stigmata 2 longissima hirsuta aut patentim pilosa. Fructus constans mericarpis 2 facillimè separatis, commissurâ planiusculâ junctis, indehiscentibus 1-spermis. Albumen subcartilagineum. Embryo dorsalis erectus. — Suffrutices aut Herbæ capenses. Caules ramosi. Folia linearia aut lanceolata parva opposita aut verticillata medianibus stipulis cum petiolo brevè adnatis in dentem intermedium productis. Flores axillares sessiles verticillati aut oppositi, rarius paniculati, ad basin ovarii bi-tribracteolati parvi, sæpius dioici. Variant rarius 5-meri, masculi minimi.

* *Floribus hermaphroditis ad axillas sessilibus.*

1. *A. LICHTENSTRAIUS* (Crus. rub. cap. p. 9 et 15.) caule fruticoso ramoso glabro supernè puberulo, foliis oppositis linearibus glabris margine ad basin ciliatis, floribus axillaribus hermaphroditis oppositis, mericarpis oblongis dorso pilosis. ♂ ad cap. B.-Spei. *Spermacoce ericæfolia* Licht. in Rœrn. et Schult. syst. 3. p. 281.

* * *Floribus dioicis ad axillas sessilibus.*

2. *A. BRUGIANUM* (Crus. rub. cap. p. 8.) caule lignoso ramoso supernè hirsuto, foliis ternis connato-perfoliatis linearibus lanceolatis imbricatis ciliatis, floribus

subverticillato-spicatis. 3 ad cap. B.-Spei. Caulis pubescens. Folia longe ciliata. Fruct. ign.

3. *A. ÆTHIOPICUM* (Linn. spec. 1511.) caule lignoso ramoso puberulo, foliis oppositis ternis rariusve quaternis lineari-lanceolatis glabris margine parum revolutis, floribus subverticillato-spicatis, mericarpis ellipticis tricostatis glabris. 3 ad cap. B.-Spei frequens et etiam ex cl. Rojer in ins. Madagascar. Cruse rub. cap. p. 10. Gærtn. fr. 3. t. 195. — Linn. hort. cliff. t. 27. Pluk. alm. t. 183. f. 1. (v. v. et s.)
4. *A. HIRSUM* (Cruse rub. cap. p. 8 et 11. sub *A. hirtum*) caule lignoso ramoso supernè hirsuto, foliis oppositis lanceolato-linearibus acutis patentibus margine parum revolutis basi pilosis, floribus axillaribus subverticillatis, corollis externè hirsutis. 3 ad cap. B.-Spei, in monte Diaboli. *A. lanceolatum* Sieb! fl. cap. n. 90. Fruct. ign. (v. s.)
5. *A. LANCEOLATUM* (Thunb. prodr. 32. fl. cap. 157.) caule herbaceo glabro subtetragono, foliis oppositis lanceolato-linearibus acutis glabris patentibus, floribus axillaribus subverticillatis, fructibus glabris ovato-oblongis. 3 7 ad cap. B.-Spei. Cruse rub. cap. 12. *A. herbaceum* Linn. f. suppl. 440. Anthosp. Sieb! n. 239 nec n. 90. Habitus *Galii*. Ab omnibus glabritie differt. (v. s.)
6. *A. SPATHULATUM* (Spreng. neu. endt. 3. p. 45. syst. 1. p. 399.) caule lignoso puberulo, foliis oppositis subspathulato-lanceolatis acutis patentibus, floribus axillaribus subverticillatis, mericarpis oblongis tricostatis glabris. 3 ad cap. B.-Spei. Cruse rub. cap. p. 9 et 13. Differt ab *A. Æthiopico* oppositis foliis habitu laxiore, foliis subspathulato-lanceolatis.
7. *A. CILIARE* (Linn. spec. 1521.) caule lignoso ramosissimo puberulo, foliis oppositis lanceolatis acutis ciliatis, floribus axillaribus, mericarpis obovatis glabris splendidibus. 3 ad cap. B.-Spei. Gærtn. f. carp. 3. t. 195. f. 6. Cruse rub. p. 9 et 13. — Pluk. mant. t. 344. f. 5. (v. s.)
8. *A. SCABRUM* (Thunb. prodr. 32. fl. cap. 158.) caule lignoso à basi ramoso, ramis ad apicem scabridis, foliis oppositis linearibus acuminatis subtrigono margine et carinâ serrulato-scabris, floribus axillaribus subverticillatis. 3 ad cap. B.-Spei. Cruse rub. cap. p. 9 et 14. Flores fem. fruct. que ignoti. (v. s.)

* * * *Floribus dioicis paniculatis.*

9. *A. PANICULATUM* (Cruse rub. cap. p. 9 et 15) caule ramoso lignoso puberulo, foliis oppositis subspathulato-linearibus, floribus paniculatis, mericarpis tricostatis glabris. 3 ad cap. B.-Spei, in terrâ Houtniquas.

CXCVII. AMBRARIA Cruse rub. cap. p. 16. t. 1. f. 3. 4. (non Heist.) *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 139. t. 12. f. 2.*

Flores dioici ejusdem structuræ ac in *Anthospermo*, sed fructus pseudo-3-4-locularis, mericarpis nempe commissurâ concavâ junctis, undè locus fit tertius centralis vacuus, fortè membranâ mediâ ruptâ ex loculis duobus factus. — Cætera ut in *Anthospermo*.

1. *A. HIRTA* (Cruse l. c.) foliis ternis connato-perfoliatis, fructibus tomentoso-hirtis. 3 ad cap. B.-Spei. Fortè *Cliffortia cinerea* Linn. huc revocanda ex Cham. et Schlecht. in linn. 1827. p. 32. et ideò ut jam suspicatus eram delenda in nostr. Prodr. vol. 2. p. 596.
2. *A. GLABRA* (Cruse l. c.) foliis ternis connato-perfoliatis, fructibus obovato-subglobosis glabris subangulosis. 3 ad cap. B.-Spei. (v. s.)

Trib. XII. *STELLATÆ* Ray. syn. 223. *Cham. et Schlecht. in linnæa* 1828. p. 220. — *Aparineæ* Link (1809). — *Galax Kunth. nov. gen.* (1818) 3. p. 335. — *Asperuleæ* *A. Rich. mem. soc. h. n. Par.* (1830) 5. p. 126.

Flores hermaphroditi rarius diclini. Corollæ rotatæ aut in-

fundibuliformes, lobis per æstivationem valvatis. Styli duo aut ferè à basi distincti aut plùs minùs in unicum concreti. Stigmata capitata. Fructus constans mericarpiis duobus indehiscentibus 1-spermis. Semina à pèricarpio et calyce vix distincta. Albumen corneum. — Suffrutices aut sæpiùs Herbæ. Folia opposita ad axillam gemmifera, et stipulæ foliiformes (vulgò etiam folia dictæ) utrinquè 1, 2 aut 3 gemmulis destitutæ verticillum formantes. Radices sæpè rubræ et ad rubrum colorem tinctoriæ.

CXCVIII. *SHERARDIA* Dill. gen. 3. Linn. gen. n. 120. Gartn. fr. 1. p. 110. t. 24. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 129. — *Dillenia* Heist. — *Aparius* spec. Tourn.

Calycis tubus ovatus, limbus 4-6-dentatus persistens! Corolla infundibuliformis tubo tereti, limbo 4-lobo. Stamina 4. Stylus 1 apice bilobus. Stigmata capitellata. Fructus calyce coronatus siccus bipartibilis, mericarpiis indehiscentibus monospermis hinc planis illinc convexis. — Herba annua Europæa. Folia opposita cum stipulis foliaceis utrinquè 2 interpositis, lanceolata acuta scabra. Flores parvi cæreulei terminales involucreo verticillato cincti, subsessiles.

1. *S. ARVENSI* (Linn. spec. 149.) (1) in agris Europæ et Tauriæ frequens. Fl. dan. t. 439. Curt. lond. 5. t. 13. Sow. engl. bot. t. 891. Schkuhr handb. t. 22. (v. s.)

† *Species excludendæ.*

2. *S. FRUTICOSA* (Linn. spec. 149.) caule fruticoso, foliis quaternis æqualibus, floribus axillaribus. 5 in insulâ Ascensionis. Stipulæ brevissimæ subulatæ inter folia. Corolla alba. Fructus ign. Videtur ex Swartz obs. p. 46 *Spermacoce*, *Diodiam* inter et *Spermacocem* media.

S. VETIDA Lam. = *Putoria* Calabrica.

S. VETIDISSIMA Cyr. = *Putoria* Calabrica.

S. MURALIS Linn. = *Galium* murale.

S. MURALIS Stev. = *Galium* recurvum.

CXCIX. *ASPERULA* Linn. gen. 121. Juss. gen. 196. Lam. ill. t. 61. Gartn. f. carp. 3. p. 89. t. 195. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 130. t. 11. f. 1.

Cal. tubus ovato-didymus, limbus brevissimus 4-dentatus deciduus obsoletusve. Cor. infundibuliformis aut rariùs campanulata, 4-fida, rarissimè 3-fida. Styli 2 vix basi aut ferè ad apicem concreti. Fructus didymus non coronatus siccus aut vix subcarnosus, mericarpiis facilè separabilibus indehiscentibus 1-spermis. — Herbæ aut vix Suffrutices parvi. Folia vera opposita. Stipulæ utrinquè 1, 2, 3 (et idèò verticillus dicitur 4-8-phyllus), in foliis summis nullæ. Flores terminales aut axillares fasciculati.

§. 1. *SHERARDIANÆ*, nempè *Annux*, corollis tubulosis infundibuliformibus.

1. *A. ARVENSI* (Linn. spec. 150.) erecta glabriuscula, foliis 6-10 lanceolato-linearibus obtusis subciliolatis, infimis obovatis, floralibus longè ciliatis, corymbo fasciculato terminali multifloro, floribus sessilibus, fructibus glabris. (1) in agris Europæ. A. cæreulea Dod. pempt. 355. Lob. ic. t. 801. f. 2. A. ciliata Mœnch meth. 484. A. dubia Willd. herb. ex Spreng. Ab omnibus *Asperulis* differt et *Sherardiam* refert radice annuâ et floribus cæreuleis, à *Sherardiâ arvensi* differt calyce non coronato, foliis obtusioribus, floralibus ciliatis. (v. v.)

2. *A. CILIARIS*, caule adscendente angulato glabro, foliis 6-9 linearibus acutis bracteisque ciliis rigidis serratis, floribus subsessilibus in corymbum terminalem subumbellatum dispositis 5-meris, stylo exserto. — in Persia olim legit Gmelin, qui eam Laxmanniæ nom. donavit. Cor. glabræ 5-6 lin. Stam. 5. (v. s. in h. Mus. reg. Par.)
3. *A. TRICHODES* (Gay! in litt. 1829.) caule erecto basi simplici apice ramoso glabro, foliis glabris subulato-filiformibus internodio æqualibus, caulinis 10-16, rameis 2-6, pedicellis solitariis subaxillaribus, corollis minimis extis pubescentibus trifidis, fructu obovato brevissimè pubescente. (1) in Persia boreali ex sem. à cl. Fisch. ad Gay missis. Caulis levissimus albidus 7-10 poll. Folia retrorsum scabriuscula pollicem longa. Cor. ex albedo virescens tubo gracili tereti, lobis oblongis muticis. Stam. 3. (v. s. comm. à cl. Gay cum descr. ined.)
- §. 2. *CYNANCHICÆ*, *Perennes*, *corollis tubuloso-infundibuliformibus*.
4. *A. TAURICA* (Linn. spec. 150.) glabriuscula erecta, foliis 4^{is} ovato-lanceolatis 3-nerviis margine tenuissimè ciliatis, corymbis pedunculatis axillaribus fasciculato-umbellatis involucreatis, bracteis longè ciliatis, fructibus glabris subscabris. 2 in umbrosis collibus Delphiniatæ, Pedemontii, Helveiz, Banatæ, Carniolæ, Iberiæ. Lob. ic. t. 800. f. 1. Moris. ox. s. 9. t. 21. f. 1. — *A. trinervia* Lam. fl. fr. 3. p. 376. — *Galium taurinum* Scop. carn. n. 144. — Hall. helv. n. 732. Cor. albæ elongatæ. Antheræ exsertæ violaceæ. (v. v. et s.)
5. *A. LÆVIGATA* (Linn. mant. 38.) glabra adscendens; foliis 4^{is} ellipticis nervosis margine tenuissimè scabris, cymis corymbosis pedunculatis axillaribus et subterminalibus, corollis brevè tubulosas, fructibus glabris punctulato-subscabris. 2 in Europæ australis asperis et sylvis à Marbonâ ad Bimantion. Willd. spec. 1. p. 579. excl. Barr. syn. DC. fl. fr. n. 3344. *A. rotundifolia* Linn. mant. 2. p. 330. *Galium rotundifolium* Linn! herb. *A. lævigata* var. s. Lam. dict. 1. p. 298. — Moris. ox. 3. s. 9. t. 21. f. 4. (v. v.)
6. *A. HEXAPHYLLA* (All! ped. n. 48. t. 77. f. 3.) adscendens glabra, foliis 6^{is} linearibus patulis acutis margine revolutis et scabris, cymis terminalibus floribus aggregato-umbellatis, bracteis glabris acutis flore brevioribus. 2 in Alpium demissorum Pedemontii asperis prope Tendam et Saorgio. (v. s.)
β. rigidula, foliis rigidioribus subobtusis, floralibus subobovatis. 2 in rupibus calcareis maritimis Siciliæ. Variat glabra et pubescens. *A. hexaphylla* Guss! prod. fl. sic. 1. p. 166. (v. s.)
7. *A. HIRTA* (Ramond! bull. philom. n. 41. p. 131. t. 9. f. 1. 2. 3.) cespitosus erectiuscula, foliis 6^{is} linearibus acutis hirtis internodio longioribus, floribus terminalibus aggregato-subumbellatis sessilibus bracteis superantibus, fructibus glabris. 2 in Pyrenæorum centralium jugis excelsis et declivibus siccis. DC. fl. fr. n. 3338. — *Asp. nov. sp.* St. Am. voy. pyr. 194. Cor. albæ extus purpurascens. Cultra glabrescit et *A. hexaphyllam* refert ex Rœm. et Schult. syst. 3. p. 266. (v. v. et s.)
8. *A. TINCTORIA* (Linn. spec. 150.) erectiuscula glabra, foliis linearibus, infer. 6^{is}, mediis 4^{is} inæqualibus, summis binis, floralibus ovatis, floribus arpe trifidis. 2 in collibus aridis saxosis Europæ. Tabern. ic. t. 733. f. 1. *A. rubeola* β Lam. fl. fr. 3. p. 375. *Galium tinctorium* Scop. carn. n. 149. Radix magna omnino repens, rubescens. Valdè affinis *A. cynanchicæ*, sed videtur certè distincta. (v. v. et s.)
9. *A. CYNANCHICA* (Linn. spec. 151.) glabra erectiuscula, foliis 4^{is} linearibus infer. parvis oblongis, summis binis, floralibus lanceolato-linearibus acuminato-aristatis, floribus terminalibus 4-fidis. 2 in Europæ siccis glareosis arenosis. Sow. engl. bot. t. 33. *Rubia cynanchica* J. Baph. hist. 3. p. 723. & *Asp. rubeola* α Lam. fl. fr. 3. p. 375. *A. tinctoria* var. β Lam. dict. 1. p. 298. *Galium cynanchicum* Scop. carn. n. 147. Herba habitu varians. Flores et albo carui. (v. v. et s.)

- β. heterophylla*, decumbens, foliis ramorum sterilium ovatis, floralium linearibus. $\frac{1}{2}$ in arenosis. *A. pyrenaica* Linn! herb. *A. cynanchica* β et γ DC. suppl. fl. fr. p. 493. *A. rubeola* Gratel. in bull. soc. h. n. Bord. 1. p. 311? (v. v. et s.)
- γ . *saxatilis* (DC. suppl. p. 495. var. δ .) caespitosa erecta, foliis linearibus internodiorum longitudine. $\frac{1}{2}$ in saxosis Pyrenæorum, etc. *A. Pyrenaica* Linn. sp. 151? *A. saxatilis* Lam. ill. n. 139. *A. multiflora* Lapeyr. abr. 62. ex Benth. (v. v. et s.)
- δ. elongata* (Stev! in litt.) elongata erecta, foliis linearibus internodio brevioribus. $\frac{1}{2}$ in Tauriâ. (v. s.)
10. *A. SUPINA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 101.) glabra, caule basi ramosissimo procumbente, foliis $4\frac{1}{2}$ linearibus acutis, infimis imbricato-congestis, pedunculis 3-floris axillaribus et terminalibus, subpaniculatis, cor. tubo tereti lobis 4 oblongis, fructu glabro. $\frac{1}{2}$ in præruptis saxosis calcareis Tauriæ et Cancaei. Valde affinis *A. cynanchicæ*. Flores albi nec ut in *cynanchicâ* carnei. (v. s.)
11. *A. LONGIFLORA* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. t. 150.) à collo multiceps erectiuscula glabra, foliis $4\frac{1}{2}$ linearibus, infimis obovatis parvis, summis oppositis, fasciculis florum terminalibus pedunculatis, bracteis minimis subulatis, cor. tubo elongato, fructu glabro lævi. $\frac{1}{2}$ in asperis apricis montanis Croatiæ, Carniolæ, Carinthiæ et in rupibus marmoreis Carraræ, ubi ipse legi. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 272. *Asp. suaveolens* Schrad! in litt. 1815. Cor. albida intus flavescens, extus rubescens, pallidior tamen quam in icone cit. (v. v. et s.)
12. *A. BREVIFOLIA* (Vent. h. Cels. p. et t. 63.) glabra decumbens, foliis $4\frac{1}{2}$ brevissimis distantibus, summis oppositis, floribus axillaribus solitariis brevè pedicellatis, terminalibus fasciculatis, cor. 4-fidis, stylo ad basin bipartito. $\frac{1}{2}$ 3 in montibus Caramaniæ prope Cylindro. Cor. juniores è flavo virides demum purpureæ.
13. *A. LUTEA* (Smith et Sibth. prod. n. 308. fl. gr. t. 120.) caule erecto, foliis $4\frac{1}{2}$ linearibus glabris, floribus fasciculatis pubescentibus subaristatis. $\frac{1}{2}$ in monte Parnasso. Rubeola cretica saxat. fruct. fl. flavescente Tourn. cor. p. 5?
14. *A. ARISTATA* (Linn. f. suppl. 120.) erecta glabra, foliis $4\frac{1}{2}$ linearibus acutis, summis oppositis, floralibus conformibus minoribus, floribus terminalibus fasciculatis, cor. lobis obtusè aristatis. $\frac{1}{2}$ in Europâ australi, Sicilia, etc. Color cor. ochroleucus. (v. v. c.)
- β. flaccida*, diffusa, ramis divaricatis pendulis, pedicellis subbifloris. $\frac{1}{2}$ in saxosis agri Neapolitani. *A. flaccida* Tenor. app. 4a prod. p. 8. *A. cynanchica* a Ten. prod. xii. *A. longiflora* Ten. fl. med. 89.
15. *A. MONTANA* (Willd. enum. 151.) glabra, caule flaccido, foliis linearibus, inf. $6\frac{1}{2}$, mediis $4\frac{1}{2}$, summis oppositis, floralibus linearibus, floribus fasciculatis, cor. 4-fidis externè scabris. $\frac{1}{2}$ in collibus sylvaticis Hungariæ. Link. enum. 1. p. 134. An ab *A. tinctoriâ* satis differt?
16. *A. HIRSUTA* (Desf. atl. 1. p. 127.) erecta aut ascendens, foliis $6\frac{1}{2}$ linearibus acutis margine revolutis, inferioribus cauleque sursùm glabris, floribus ad apicem caulis et ramorum fasciculato-umbellatis, bracteis ovaria vix superantibus, fructibus glabris. $\frac{1}{2}$ in collibus calcareis et arenosis Algeriæ et Algarbiarum Lusit. Rubeola Lusitanica, etc. Tourn. inst. 130. *A. repens* Brot. phyt. lus. 1. n. 10. t. 10. *A. Algerica* Pers. ench. 1. p. 124. *Rubia repens*, etc. Grial. vir. n. 1244. Flores purpurascens. Culta ferè glabrescit. (v. v. c. et s. sp.)
17. *A. TOMENTOSA* (Ten! prod. xii. fl. nap. t. 9.) adscendens seu diffusa tota imò in corollis velutino-tomentosa, foliis $4\frac{1}{2}$ linearibus margine revolutis infimis obovatis, floribus terminalibus axillaribusve 8-10 aggregatis, bracteis ovario ferè brevioribus. $\frac{1}{2}$ in insulâ Capræ prope Neapolim in aridis. Herba à basi ramosa. Caulis tetragonus. Folia vera stipulaceis longiora. Tabus cor.

longiusculus. — *A. crassifolia* Linn! mant. 37, ab hac non differre videtur. An *A. scabra* Link. enum. 1. p. 134? (v. s.)

β. semiglabra, parte herbæ inferiore velutino, superiore floribusque glabris. \mathcal{L} in ins. Capræ et fortè in Sicilia ad Cefalu cum precedente sæpè mixta. *A. commutata* Presl. fl. sic. prod. 62? Rœm. et Schult. syst. 3. p. 267? var. α culta tota glabriuscula seu parcè tomentosa evadit, sed hæc est infrà tomentosa, suprà glaberrima. (v. s.)

18. *A. INCANA* (Sibth. et Smith prod. n. 306. fl. græc. t. 11.) caule. . . . foliis 6^{is} linearibus incanis, floribus fasciculatis terminalibus pubescentibus. \mathcal{L} in Crætæ montibus Sphaciotiæis.

19. *A. ARCADICA* (Sims. bot. mag. t. 2146.) hispidula decumbens foliis senis oblongo-ovatis acutis margine revolutis, floribus terminalibus axillaribusque aggregatis sessilibus, stylo apice summo bifido. \mathcal{L} in Arcadiæ monte Tyni Flores rosei.

20. *A. DESILIS* (Ledeb. ind. h. dorp. suppl. 1824. p. 2.) piloso-hispida, foliis 6^{is}, superioribus 4^{is}, lineari-lanceolatis suprà scabris carinâ lævibus, umbellis lateralibus pedunculatis trifloris, corollâ infundibuliformi, fructu granulato. \mathcal{L} in Tauriâ prope Bachtachisari.

21. *A. NITIDA* (Smith et Sibth. prod. n. 313. fl. græc. t. 124.) glabra, caulibus diffusis dense cespitosus foliosisque, foliis 4^{is} nitidis glaucescentibus infimis ovalibus, cæteris lineari-lanceolatis acutis revolutis, pediculis axillaribus et terminalibus 3-4-floris folii longitudine, cor. lobis aristatis tubo tereti ampliato, fructibus glabris subrugosis. \mathcal{L} in rupestribus glareosisque montanis in Olympo Bithyno et in Sicilia. Guss! prod. fl. sic. 1. p. 168. Flores purpureascentes. Aff. *A. hexaphyllæ*. (v. s.)

22. *A. SCABRA* (Presl. del. prag. 124. non Link.) caule scabro diffuso geniculato. foliis 4^{is}, inferior. oblongis pubescentibus, superioribus glabris linearibus inæqualibus, summis binis minimis aristatis, floribus fasciculatis, corollis rugoso-scabris, lobis mucronatis, stylo à basi bipartito. \mathcal{L} in aridis apricis montosis Siciliæ, in aridis Valentis Hisp. et in Lusitaniâ ad ripas Tagi et Durii. Guss. prod. fl. sic. 1. p. 167. *A. digyna* Dufour! ann. gen. sc. ph. 7. p. 295. *A. macrorhiza* Link. fl. port. 2. p. 41. t. 84. Habitus *A. longifloræ*, sed folia inferiora et corollæ puberulæ. (v. s.)

23. *A. ALPINA* (Bieb. fl. taur. suppl. 103.) tota etiam in ovario et corollâ tenuissimè pubescenti-scabra, caule procumbente ramosissimo tetragono. foliis 4^{is} linearibus acutis, summis subæqualibus patentibus, cymis terminalibus confertis 5-7-floris, cor. lobis 4. \mathcal{L} in Caucasi orientalis alpestribus. *A. cynanchica* var? Stev! in mem. soc. mosc. 3. p. 253. Fructus junior pulvis incumbens pubescens. (v. s.)

24. *A. CRÆTACA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 529.) caulibus cespitosi-prostratis, foliis senis lanceolatis, verticillis imbricato-approximatis, floribus terminalibus aggregatis. — in Syriæ crætaceis.

25. *A. LITTORALIS* (Sibth. et Smith prod. n. 311. fl. græc. t. 122.) caule scabro. foliis 4^{is} linearibus scabris (ferè incanis ex d'Urv.), floribus 4-fidis pilosis, fructu hispido. \mathcal{L} ad maris Euxini littora, prope Sevastopolim in collibus maritimis ex d'Urv. enum. 15.

26. *A. NEGLECTA* (Guss. pl. rar. 69. t. 13. f. 1.) caulibus pluribus hirtis adaccedentibus, foliis 4^{is} hirtis acutis internodio longioribus, infimis obtusis, floribus terminalibus fasciculatis, mericarpiis globosis hispidis. \mathcal{L} in aridis alpinis montium Aprutii et Sardinis. Cor. intus albida, extus purpurascens et pubescens. Bractes ovatæ. Affinis *A. littoralis* dicitur.

27. *A. NITENS* (Guss. pl. rar. 70. t. 13. f. 2.) lævis, caulibus cespitosi-decumbentibus, foliis 4^{is} aristatis internodio longioribus nitidis glaberrimis, infimis latioribus, floribus fasciculatis terminalibus, cor. lobis aristatis, mericarpiis muricato-tuberculatis. \mathcal{L} in aridis alpinis montium Aprutii. Affinis *A. neglectæ* et fortè hujus varietas?

28. *A. RIGIDA* (Sibth. et Smith prod. n. 310. fl. græc. t. 121.) caule diffuso pubescente, foliis linearibus 4^{is}, superioribus oppositis, floribus sparsis, fructu glabro. \mathcal{L} in Cretæ collibus et campis. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 270. excl. syn. Lois.
29. *A. SUBEROSA* (Sibth. et Smith prod. n. 312. fl. græc. t. 123.) caulibus cespitosis adscendentibus, radice suberosâ, foliis linearibus 4^{is} subincanis, floribus muticis. \mathcal{L} in Græciæ rupibus excelsis.
30. *A. LONGIFOLIA* (Sibth. et Smith. prod. n. 304. fl. græc. t. 118.) caule... foliis 8^{is} lineari-lanceolatis deflexis margine scabrinusculis, paniculis capillaribus multifloris, fructu lævi. \mathcal{L} in sylvis Byzantinis ad pagum Belgrad.

§. 3. GALIOIDÆ, *Perennes, corollis campanulatis.*

31. *A. ODORATA* (Dod. pempt. 355. Lin. spec. 150.) glabra erecta adscendensve, foliis 8^{is} lanceolatis margine serrulato-scabris, corymbis terminalibus pedunculatis, fructibus echinato-hispidis. \mathcal{L} in Europæ umbrosis. fl. dan. t. 562. Lam. ill. t. 61. Mill. ic. t. 55. fl. fr. n. 3340. Matrisylva officin. Herba recens inodora, siccata odorata. (v. v.)
32. *A. APARINE* (Bieb. fl. taur. 102. et suppl. 105. Bess! fl. gal. 1. p. 114.) adscendens ramis diffusis, foliis 6-8^{is} lineari-lanceolatis scabris margine carinâque retrorsum aculeolatis, pedunculis axillaribus ramosis in paniculam laxam foliosam dispositis, corollâ brevè tubulosâ, fructibus granulatis. \mathcal{L} in herbosis uliginosis Galiciæ, Tauriæ, Volhyniæ, Russiæ ad Mosquam, Sibirici et fortè Græciæ? Galium uliginosum Pall. ind. taur. Asp. rivalis Sibth. fl. gr. 1. t. 117? Omnino ambigit inter Galium et Asperulam. (v. v. c. et s. sp.)
33. *A. SUBVELUTINA*, caulibus multiplicibus ramosis erectis pube minimâ velutinis, foliis 5-8 lato-linearibus obtusis subvelutinis, floribus subverticillatis capitatisque ad apices ramorum, foliis floralibus minimis, corollis campanulatis, fructibus glabris. \mathcal{L} in Persiâ ad montem Elwind legerunt cl. Olivier et Bruguier. Caules vetusti persistentes albi glabri. Folia 6 lin. longa, lineam lata. (v. s. comm. à Mus. reg. Par.)
34. *A. GALIOIDES* (Bieb. fl. taur. 1. p. 101. et suppl. p. 104.) glabra, caule tereti adscendente, foliis 6-8^{is} linearibus glaucis, pedunculis dichotomis terminalibus corymbosis, corollis campanulatis, fructu glabro lævi. \mathcal{L} in lapidosis Europæ mediæ et meridionalis usque ad Tauriam. Galium glaucum et fortè *G. montani* var. Linn. spec. 156. *Asperula glauca* Bess! *G. Halleri* Sut. fl. helv. 1. p. 88. *G. campanulatum* Vill. dauph. 2. p. 326. *G. grandiflorum* Clairv. man. 41. — Planta media inter *Asperulas* et *Galia* polymorpha variat caule tereti aut obtusè subtetragono, erecto usculo aut diffuso, lævi aut basi scabro; foliis margine revolutis aut planis, obtusis aut mucronatis, etc. Conf. ic. Jacq. austr. t. 84. Vill. dauph. t. 7. Boeck. mus. 2. t. 116. et descr. in Gaud. fl. helv. 4. p. 425. Walr! sched. 60. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 240 et 242. n. 73 et 74. (v. v. et s.)
- β. *Tyraica*, caule erecto basi hispido, foliis inferioribus subhispidis. \mathcal{L} in lapidosis circâ Tyram et alibi. Asp. *Tyraica* Bess! enum. cont. p. 42. Galii glanci var. Requier! in h. DC. (v. s. et v. c.)
35. *A. HUMIFUSA* (Bieb. fl. taur. suppl. p. 105.) caule prostrato ramosissimo hispido tetragono, foliis 6^{is} linearibus reflexo-patentibus margine hispido-scabris, infimis 8^{is}, pedicellis axillaribus subternis 1-floris, cor. subcampanulatæ tubo brevî, fructibus glabris! \mathcal{L} in sterilibus apricis Tauriæ, Caucasi ad Tanaim, Podoliæ et circâ Theodosiam ex D'Urv. enum. 15. Galium humifusum Bieb. fl. taur. 1. p. 104. Ledeb. in Schrad. neu. journ. 4. t. 1. p. 59. Cor. extus subpuberula. Habitus Galii, sed flos brevissimè tubulosus. (v. s.)

† *Asperula non satis notæ.*

36. *A. TOURNEFORTII* (Sieb. ex Spreng. syst. 1. p. 395.) caule suffrutesco

erecto, foliis obovato-oblongis glaberrimis glaucis, verticillis approximatis, floribus subfasciculatis hispidis. ζ in Cretâ.

37. *A. UMBELLATA* (Willd. herb.). Ψ in Hungariâ. Eadem ac hexaphylla ex Spreng. syst. — Diversa ex floribus multò brevioribus ex Stev. obs. mss.

38. *A. INVOLUCRATA* (Bergr. et Wahlenb. in Isis 1828. v. 21. p. 971.) foliis quaternis obovato-elongatis obtusis glabris, caule decumbente, pedunculis lateralibus terminalibusque, floribus umbellatis, involucri obtusis glabris. — in fruticetis Orientis ad latera collium. Folia ferè Galii palustris.

†† *Asperulæ exclusæ.*

A. CALABRICA Linn. f. = *Putoria Calabrica*.

A. SCABRA Moris. = *Galium microspermum*.

A. TUBIFLORA Hortul. = *Crucianella molluginea*.

CC. CRUCIANELLA Linn. gen. n. 126. Gartn. fr. 1. p. 111. t. 24. Lam. ill. t. 61. Juss. mém. mus. 6. p. 370. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 131.

Calycis tubus ovatus, limbus nullus distinctus. Corolla tubulosâ elongata infundibuliformis 4-5-loba, lobis sæpè productis in appendicem setaceam inflexam. Stamina 4-5 inclusa, antheræ lineares. Stylis apice summo bilobis, corollæ tubo brevior. Fructus bipartibilis non coronatus, mericarpis semiovatis oblongisve indehiscentibus. — Herba interdum inâ basi suffrutescentes. Folia vera opposita, stipulis filiformibus 1-3 utrinquè adjectis. Florum bractæ 3 nempe 1 exterior folium caulinum representans, 2 laterales oppositæ folia ramusculi flori referentes, omnes ovario longiores calyculum simulantes. Spicæ nunc elongatæ subcontinuae, nunc capitatæ, nunc floribus fasciculatis pedunculatis interruptæ.

§. 1. *Floribus spicatis.*

1. *C. LATIFOLIA* (Linn. spec. 157.) procumbens adscendensve, foliis lanceolatis 4^{is} acutis, infimis sæpè ovatis mucronatis margine scabris, spicis filiformi-tetragonis, floribus quadrifariam imbricatis solitariis 4-meris. (1) in sabulosis regionis Mediterraneæ ab Hispaniâ et Mauritanîâ ad Tauriam. Guss. prodr. fl. sic. 181. Sibth. fl. græc. t. 139. *C. spicata* β Lam. fl. fr. 3. p. 372. — Schmied. ic. t. 83. 84. — Barr. ic. t. 520 et 549. Corollæ albidæ subvirescentes tenues. (v. v. et s.)

β . *erectiuscula*, caule erectiusculo vix basi demisso. *C. latifolia* Rieb. f. taur. 1. p. 106. (v. s.)

γ . *Monspeliaca*, foliis inferioribus ovatis, summis 5^{is} 6^{is} ve linearibus (1) in arenosis Gallie Mediterraneæ, Dalmatiz, Græciæ, Palestinæ Benth. cat. 73: *C. Monspeliaca* Linn. spec. 158. DC. fl. fr. n. 334. *C. spicata* γ Lam. fl. fr. 3. p. 372. *C. vulgaris* Gat. fl. mont. 44. Rubeola heterophylla Mœnch meth. 526. (v. v. et s.)

2. *C. ANGUSTIFOLIA* (Linn. spec. 157.) erecta, foliis 6^{is} linearibus acutis margine angulisque caulis scabris, spicis linearibus quadrifariam imbricatis basi subinterruptis, floribus 4-meris geminis altero bibracteolato. (2) in sicris lapideis ab Hispaniâ et Mauritanîâ ad Tauriam. Smith exot. bot. t. 109. DC. fl. fr. n. 3345. Guss. prodr. 181. *C. spicata* α Lam. fl. fr. 3. p. 372. Rubeola linearifolia Mœnch. meth. 525. — Barr. ic. t. 550. Corollæ albidæ tenues. (v. v. et s.)

β . *monostachya* (DC. fl. fr. n. 3345.) caule simplici monostachyo. (v. s.)

γ . *mucronata* (Roth cat. 1. p. 27.) foliis 4^{is} mucronatis.

3. *C. GLAUCA* (A. Rich. in mem. soc. h. n. Par. 5. p. 131.) basi suffruticulosa erecta glauca, foliis 6^{is} linearibus margine revolutis, spicis gracilibus pedunculatis ad basin subinterruptis, bracteis ciliatis, floribus 5-meris. Ψ in Persiâ

- α. *Bruguieri*, foliis asperis, ramulis bracteolisque pube tenuissimâ subvelutinis. ½ inter Kermancha et Amadan leg. Olivier et Bruguère. (v. s.)
 β. *Michauxii*, caule glabro, foliis glabriusculis, bracteis paulò minoribus. ½ in Persiâ legit A. Michaux. (v. s.)

C. CILIATA (Lam. dict. 2. p. 217.) diffusa, foliis 4^{is} 2^{is} ve linearibus acutis, spicis vix basi subinterruptis, bracteis ciliatis inæqualibus laxiusculis, floribus 4-meris, fructu tuberculis obtusis undiquè obsito. (1) in Oriente circa Aleppum legit Michaux. *C. diffusa* Roth in Ust. neu. ann. 4. p. 40. cat. 1. p. 26. *C. tuberculosa* Cav. descr. 349. Affinis patulæ. (v. v. et s.)

C. PATULA (Linn. spec. 602.) erecta, ramis patulis, foliis 6^{is} linearibus subscabris, floribus ad bract. axillas 1-2 brevè pedicellatis 5-meris, fructu læviusculo. (1) in saxosis Hispaniæ ad Aranjuez, Tudela, in Navarrâ et regno Valentino. Læff. itin. 68. *C. pentandra* L. Dufour! in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 532. Corolla flava. Fructus ex L. Dufour capsularis, undè ex eo fortè genus proprium. (v. s.)

C. ÆGYPTIACA (Linn. mant. 38.) diffusa, foliis 4^{is} linearibus margine revolutis suprâ et margine glabris, infimis ovatis, spicis terminalibus, bracteis lanceolatis, carinâ et margine subscabris. (1) circa Alexandriam. Corollæ flavescenti-albidæ aristatæ. *C. herbacea* Forsk. fl. eg. p. 30. (v. s. in h. Desf. ex Delile.)

C. GILANICA (Trin. mem. ac. petersh. 1818. p. 493. t. 12.) procumbens, foliis 4^{is} lineari-lanceolatis scabris, floribus remotè spicatis, bracteis ovatis subciliatis. ½ in Persiæ prov. Ghilan ad montes Sanamisicos et Gambu. Radix tenuis repens. Flores 5-meri. Stylus inclensus.

§. 2. *Floribus capitatis.*

C. MARITIMA (Linn. spec. 158.) suffruticulosa procumbens ramosissima glauca glabra, foliis 4^{is} lanceolatis rigidis marginatis mucronatis, floribus axillaribus aut interruptè spicatis 5-meris. ½ ½ in arenosis maritimis secus Mediterraneum. Desf. fl. atl. 1. p. 132. DC. fl. fr. n. 3348. — *Rubeola maritima* Moench. meth. 526. Barr. ic. 1. 355. Flores ochroleuci. Styli interdum 3, sæpius 2. (v. v. et s.)

C. CAPITATA (Labill! pl. syr. dec. 1. p. 12. t. 3.) suffruticulosa procumbens ramosa glauca glabra, foliis 6^{is} sublinearibus, spicis capitatis ovatis, bracteis membranaceis lanceolatis foliis longioribus trifidis flores geminos foventibus, corollis 5-meris. ½ ½ in Libani cacumine. Corollæ in sicco nigricantes. Bractearum trifidæ tribus nempe ad medium concretis. Bracteolæ lineares. (v. s.)

β. *C. STYLOSA* (Trin. mem. ac. petersh. 1818. p. 485. n. 3. t. 11. ex Spreng. neu. entd. 1. p. 99.) procumbens, foliis 8-9^{is} lanceolatis cauleque hispidis, capitulis terminalibus pedunculatis, floribus 5-meris, stylo clavato longissimè exserto apice brevissimè bifido. — in Peruviz prov. Ghilan inter saxa montium Sanamisicorum. Laxmannia fasciculata S. G. Gmel. Accedere dicitur ad *C. molluginoidem*.

γ. *C. PUBESCENS* (Willd. spec. 1. p. 602.) erecta, foliis 6^{is} linearibus pubescentibus, capitulis pedunculatis axillaribus et terminalibus, coroll. 5-meris. (1) in Cretâ. *Rubeola cretica* incana floribus purpurascens Tournef. cor. 5. An eadem, ex Poir., ac *Asperula incana* Sibth.?

3. *Floribus fasciculatis, fasciculis oppositis subpedunculatis interruptè racemosis.*

1. *C. MOLLUGINOIDES* (Bieb. cent. 2. t. 65. ex fl. taur. 1. p. 106. suppl. 110.) erecta, foliis 8-12 verticillatis lineari-lanceolatis margine revolutis et scabris carinâ villosâ, florum fasciculis oppositis interruptè spicatis, bracteis ovato-lanceolatis acuminatis villosis flore multò brevioribus, fructu glabro læviusculo, cor. 5-meris. ½ in Caucaso, Armeniâ, Hungariâ. *C. anomala* Balb! h. taur. *Asperula tubiflora* hortul. — Buxh. cent. 2. t. 30. f. 1. Cor. ochroleucæ virescentes. Stam. 5. Mericarpiâ subglobosa. (v. v. et s.)

13. *C. ASPERA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 107.) procumbens adscendensve, foliis subsemitis linearibus obtusiusculis margine revolutis cauleque scabris, florem fasciulis oppositis pedunculatis interruptè spicatis, bracteis ovatis acutis ciliatis floribus multò brevioribus, cor. 5-meris, fructu glabro. $\frac{1}{2}$ in Iberià circa Tiflim. *C. prostrata* Adams in Web. et Mohr. cat. 1. p. 46. (v. s. comm. à cl. Steven.)
14. *C. GLOMERATA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 107.) caulibus adscendentibus sterilibus hirsutis, floriferis glabriusculis, foliis 6 $\frac{1}{2}$ linearibus margine revolutis scabris subglaucis, florum capitulis oppositis pedunculatis interruptè subspicatis, bracteis ovatis acutis ciliatis flore multò brevioribus, cor. 5-meris. $\frac{1}{2}$ in collibus lapidosis Iberiæ. Rubeola orient. foliis Galii fl. multiplici, etc. Tourn. cor. 5. Flores ochroleuco-virescentes. (v. s. comm. à cl. Steven.)

† *Crucianellæ excludendæ.*

15. *C? AMERICANA* (Mill. dict. n. 5.) caule erecto villosa, foliis oppositis lineari-lanceolatis hirsutis, floribus solitariis axillaribus. — in Vera-Cruz Videtur *Spermacoea*!
16. *C? HISPIDA* (Mill. dict. n. 4.) caule hispido, foliis oppositis lanceolatis hirsutis, floribus umbellatis terminalibus. — in Vera-Cruz. Videtur omnis *Spermacoea*!

CCL. RUBIA Tourn. inst. 113. t. 38. Linn. gen. n. 127. Lam. ill. t. 60. Germ. f. carp. 3. p. 85. t. 195.

Cal. tubus ovato-globosus, limbus vix ullus. Cor. 5-partita rotata. Stam. brevia. Styli 2 breves. Fructus didymus subglobosus laevissimus succosus. — Herbarum aut Suffrutices. Caules diffusi ramosissimi tetragoni. Folia duo opposita et stipulæ 2 rarius 3-4, intermedie foliis similes, verticillum 4-8-phyllum constituentia. Flores parvi albido-virescentes aut ochroleuci. Baccæ nigræ, rarissime rubræ aut albæ.

§. 1. *Exinvolucratæ, pedunculi axillares di- aut trichotomi, bracteis nullis aut parvis oppositis involucri non constituentibus. Flores sæpius 5-meri. — Species omnes ex orbe veteri ortæ.*

* *Cordifoliæ, caulibus herbaceis, foliis longè petiolatis omnibus aut inferius cordatis.*

1. *R. CORDIFOLIA* (Linn. mant. 197.) foliis 4 $\frac{1}{2}$ petiolatis oblongis basi cordatis 3-5-nerviis nervo medio marginibus petiolo angulisque aculeato-scabris. floribus 4-5 meris. $\frac{1}{2}$ in Sibiria ad ripas Selengæ, etc. Variat foliis octo angustioribus et latioribus, glabris et hirsutis (Pall. itin. 3. t. L. f. 1. ed. gall. t. 9a.) Baccæ rubræ et nigræ ex Fischer. An duæ species hic adhuc confusæ! (v. v. c. et s. sp.)
2. *R. JAVANA*, foliis 4 $\frac{1}{2}$ petiolatis ovato-lanceolatis basi non cordatis 5-nerviis nervo medio petiolo angulisque caulis scabris, floribus 4-5-meris. $\frac{1}{2}$ in insulæ Javæ montosis. *R. cordifolia* Blum! bijdr. ned. fl. ind. 944. Media inter *R. cordifolia* Sibiricam et *R. Mungistam*. (v. s.)
3. *R. MUNGIATA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 383.) foliis 4 $\frac{1}{2}$ petiolatis cordatis acutis 7-nerviis cauleque hispido scabris aut subglabris, floribus omnibus 5-meris. $\frac{1}{2}$ in montanis Nepalæ, Bengali, Japoniæ. *R. cordata* Thunb. fl. jap. 6. *R. Mungith* Roxb. ex Flem. cat. in Desv. journ. bot. 1814. p. 2. p. 277 (v. s.)
4. *R. ALATA* (Wall. in Roxb. fl. ind. 1. p. 384.) foliis 4 $\frac{1}{2}$ petiolatis lanceolatis basi ovatis 3-nerviis apice acuminatis scabris, caulis angulis 4 alatis dentatis scabris, floribus 5-meris hispido, corymbis trichotomis elongatis. $\frac{1}{2}$ in Nepaliâ. Limbus fol. petiolo triplò longior.
5. *R. PETIOLARIS* foliis 4 $\frac{1}{2}$ petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis 1-meris

nervo marginibus petiolo tetragono angulisque caulis aculeato-scabris. \mathcal{L} ad cap. Bonæ-Spei. R. cordifolia Thunb. fl. cap. 151 non Linn. Petioli longitudine foliorum. An folia infima cordata? Flores non satis noti. (v. s. comm. à cl. Burchell.)

* * Suffruticosæ, caulibus fruticosis, foliis brevè petiolatis oblongis lanceolatisve.

6. R. FRUTICOSA (Ait. h. kew. 1. p. 147.) caule fruticoso lævi, foliis 2-6is supremis sæpè oppositis ellipticis brevè petiolatis margine carinæque aculeato-scabris, floribus 5-meris, corymbis axillaribus brevibus paucifloris. \mathcal{L} in fruticetis Teneriffæ. Jacq. ic. rar. t. 25. R. fruticosa et R. Canariensis Poir! suppl. 2. p. 707. Folia variant ovalia aut oblongo-lanceolata. Aculei marginales distantes crassi retrorsi. Cor. flavescentes. (v. s.)

R. galioides, caule fruticoso tereti lævi, foliis 6is petiolatis ovato-sublanceolatis margine asperis, pedunculis axillaribus 3-4-floris folio multò brevioribus. \mathcal{L} in ins. Canariis ex Riedl. R. galioides Poir! suppl. 2. p. 705. (v. s. in h. Desf.)

7. R. ACALYCVLATA (Cav. ic. 2. p. 75. t. 195.) caule subherbaceo lævi hexagono, foliis petiolatis ovato-lanceolatis nervo subtus et margine retrorsum aculeatis, corymbis axillaribus trichotomia bibracteatis, floribus 5-meris. \mathcal{L} \mathcal{L} in Madras, ubi dicitur *Tassago*. Calycis dentes nt in pluribus aliis non perspicui. Ad R. fruticosam valdè accedit.

8. R. LÆVIS (Poir. voy. 2. p. 111. suppl. 2. p. 706 non Thunb.) caule fruticoso? lævi, foliis 8is lineari-lanceolatis mucronatis lævibus, pedunculis axillaribus simplicibus bifurcatisve divergentibus. \mathcal{L} in littore Barbariæ prope Lacalle. An Galii species?

* * * Tinctoriæ, caulibus herbaceis, foliis sessilibus aut brevè petiolatis non cordatis.

9. R. ANGUSTIFOLIA (Linn. mant. 39.) herbacea, foliis 4is linearibus suprâ nec non secus margines nervum et caulis angulos aculeatos scabris, corymbis axillaribus 3-floris, lobis corollæ obtusiusculis apiculatis. \mathcal{L} in Maderâ, insulis Balearicis, Gibraltariâ, Lusitaniâ. Lam. ill. t. 60. f. 2. An hæc et 6 sequentes omnes ad R. tinctorum ut meræ variationes ex cl. Cambessedes referendæ? (v. s.)

10. R. LONGIFOLIA (Poir. suppl. 2. p. 703?) herbacea, foliis 4-6is lineari-lanceolatis elongatis acuminatis subsessilibus suprâ lævibus marginibus nervo subtus et ad caulis angulos aculeato-scabris, pedunculis trichotomis, cor. lobis acutiusculis acuminatis non abruptè cuspidatis. \mathcal{L} in Corsicâ et ad Mogador. R. Requierii Duby! bot. gall. 1. p. 247 (v. s.)

11. R. TINCTORUM (Linn. spec. 158.) herbacea, foliis 4-6is subpetiolatis lanceolatis suprâ lævibus, margine carinâ et secus angulos caulis aculeato-scabris, pedunculis axillaribus trichotomis, corollæ lobis apice sensim calloso-acuminatis non cuspidatis. \mathcal{L} in Oriente, Europâ australi spontanea; culta in Galloprov. Alsatiâ, Zeelandiâ, etc. Lam. ill. t. 60. f. 1. Heyn. arzn. gew. xi. t. 5. Schkuhr handb. t. 23. Mill. ic. t. 1. R. peregrina Murr. bot. val. p. 91. ex Gaudin. R. sylvestris et R. tinctorum Mill. dict. n. 1. 2. Radix longa crassa rubra in arte tinctoriâ celebris. Folia autumnno emortua nec verè perennantia. (v. v.)

R. Iberica (Fisch. in litt.) foliis longius petiolatis subtus in venis nervulisque pubescentibus. \mathcal{L} in Iberiâ. Radix in arte tinctoriâ optima! (v. s. comm. à cl. Fischer.)

12. R. PEREGRINA (Linn. spec. 158.) herbacea, foliis 4-6is sessilibus lanceolatis suprâ nitidis lævibus margine carinâ et secus angulos caulis aculeato-scabris, pedunculis axillaribus dichotomis, corollæ lobis ovatis cuspidato-aristatis. \mathcal{L} in Europæ australis et mediæ asperis. DC. fl. fr. 4. n. 3389. Sow. engl. bot. 1. 851. R. Anglica Huds. angl. 1. p. 54. R. tinctorum With. brit. 193. R. tinctorum & Lam. fl. fr. 2. p. 605. R. lucida D'Urv! cat. p. 17. (v. v. et s.)

13. *R. LUCIDA* (Linn. syst. veg. XII. p. 732.) herbacea, foliis 4-6^{is} ellipticis lucidis carinâ lævi, marginibus et secus angulos caulis aculeato-scabris, pedunculis axillaribus trichotomis, corollæ lobis lanceolatis aristatis. $\frac{1}{2}$ in asperis Europæ australis et mediæ. Sibth. fl. græc. t. 142. DC. fl. fr. 4. p. 268. *R. tenuifolia* D'Urv! cat. p. 17. *R. rotundifolia* Poir! suppl. 2. p. 206? (v. et s.)

$\frac{1}{2}$ *angustifolia* (Guss. prodr. sic. 1. p. 183.) caule læviusculo, foliis ellipticis oblongis lanceolatisve. $\frac{1}{2}$ in Sicilia et Gallia australi. (v. s.)

14. *R. BOCCONI* (Petagn. inst. bot. 2. p. 255.) herbacea, foliis 4^{is} ovatis supra lucidis margine carinâ et caulis angulis scabris, pedunculis axillaribus trichotomis, corollæ lobis 4-5 acutis. $\frac{1}{2}$ in rupibus calcareis agri Neapolitani et Siciliæ. Ten. fl. nap. t. 10. Guss. prodr. sic. 1. p. 182. — Boec. mus. t. 2. Barr. ic. 547. Flores albo-virescentes odoratissimi. Habitus *R. lucidæ*. (v. s.)

15. *R. SPLENDENS* (Hoffms. et Link fl. port. 2. p. 67. t. 85.) herbacea, foliis 4-6^{is} obversè oblongis acutis, nervo supra infraque margine et caulis angulis aculeato-scabris, paniculis axillaribus, corollæ lobis aculeatis. $\frac{1}{2}$ Libos ad sepes. *R. sylvestris* Brot. fl. lus. 1. p. 153, non Mill. An à *R. Bocconi* sui peregrinâ satis differt?

16. *R. OLIVIERII* (A. Rich! in mem. soc. h. n. Par. 5. p. 132.) caule suffrutesco subhexagono retrorsum scabro, ramis pulverulentis pubescentibus, foliis sæpius 6^{is} obovalibus apice mucronatis margine hispidis, pedunculis axillaribus sæpius ternis apice tripartitis et 3-floris, corollâ subcampanulatâ 5-partitâ — in ins. Scio. Olivier et Bruguère. (v. s. in h. Mus. reg. Par.)

17. *R. THUNBERGII*, tota glabra, foliis sæpiissime quaternis. — ad esp. *R. Sp.* A. lævis Thunb. fl. cap. 151, non Poir. Cæt. ign. †

§. 2. *Involucratæ, pedunculi axillares apice gerentes bracteis 4 verticillatas involucri constitutibus; flores 1-3 ex involucri sessiles aut pedicellati. Flores sæpius 4-meri. — Species omnes Americane diffusæ aut prostratæ Galli adjungendæ ex cl. A. Richard.*

* *Baccis glabris, foliis 1-nerviis.*

18. *R. WALTERI*, caule tetragono in angulis lævi in lateribus pilosiusculo, foliis ovatis submembranaceis, junioribus utrinquè pilosis, adultis margine et carinâ scabris, bracteis ovatis acutis flore 1 in involucri sessili, fructu glabro supra involucri longè pedicellato. $\frac{1}{2}$ in Carolina et Florida umbrosa. Fructus nigricans. *R. peregrina* Walt. car. 86. non Linn. *R. Brownei* Michx. fl. bor.-am. 1. p. 81. excl. Brown syn. *R. Teohensis* Rafin. fl. lud. 76? (v. s. comm. à cl. Bosc.)

19. *R. GUADALUPENSIS* (Spreng! syst. 1. p. 397.) caulibus tetragonis basi secus angulos asperis, foliis oblongis mucronatis basi attenuatis carinâ et margine aculeatis, pedunculis axillaribus folio brevioribus 1-floris, flore inter bracteis oblongas sessili, bacca glabrâ. $\frac{1}{2}$ in Guadalupâ legerunt Badier et Bertero. (v. s.)

20. *R. INDECORA* (Cham. et Schlecht! in linnæa 1828. p. 229.) caulibus tetragonis scabro-pilosis, foliis oblongis anheurnatis obtusis mucronatis membranaceis nervo subtus et marginibus remotè pilosis, pedunculis axillaribus solitariis oppositis 1-floris, bracteis lanceolatis, ovario piloso, bacca ovoideâ glabrâ in involucri sessili. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ æquinoctiali. (v. s. comm. à Mus. reg. Berol.)

21. *R. CHILENSIS* (Mol. chil. 118. ed. gall. 330. non Willd.) caule lævi, juniori tetragono, demum tereti erectiusculo, foliis oblongo-linearibus mucronatis nervo marginibusque sparsè pilosis, pedunculis axillaribus oppositis 1-floris folio paulò longioribus apice bracteisque hirtellis. $\frac{1}{2}$ in Chili prope Rancagua legit cl. Bertero qui asserit hanc (*Relbun* indigenis) esse plantam Molinæ Aff. *R. indecoræ*. Fructus ex immaturo statu videntur glabri. (v. s. comm. à cl. Bertero.)

22. *R. RAMOSISSIMA* (Pohl! in litt.) caule tetragono secus angulos sparset pilos sinuculo, foliis oblongis obtusis basi subcuneatis 1-nerviis infra piloso-subhispidis supra subglabris lucidis, pedunculis axillaribus folii longitudine 1-floris, bracteis ovalibus glabris, baccis in involucri sessilibus glabris. \mathcal{U} in Brasiliâ legit cl. Pohl. Herba in sicco nigrescens. (v. s.)
23. *R. VALANTROIDES* (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1828. p. 231.) caule tetragono secus angulos hinc inde piloso, foliis sessilibus ovatis acutis membranaceis 3-nerviis ad margines et hinc inde secus nervos piligeris, pedunculis axillaribus verticillatis folio brevioribus 1-floris, bracteis ovato-oblongis acutis, floribus in involucri sessilibus. \mathcal{U} in Brasiliâ. Caulis ex basibus pilorum remanentibus scaber. Corolla pilosa. Bacca glabra. (v. s.)
24. *R. MITIDA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 339. t. 280.) caule tetragono secus angulos reflexo piloso, foliis ellipticis obtusiusculis margine revolutis supra glabris et nitidis subtus pilosiusculis, pedunculis axillaribus 1-floris oppositis folio duplè longioribus, flore in involucri sessili, baccis glabris. \mathcal{U} ad radicem montis ignivomi Picbinchæ prope Quito. Affinis *R. Walteri*.
25. *R. VILIS* (Cham. et Schlecht! in linnæâ 1828. p. 230.) glabra, caulis tetragoni angulis foliorumque nervo et marginibus retrò scabris, foliis oblongis obtusis vix basi attenuatis submucronatis membranaceis, pedunculis axillaribus verticillatis longitudine foliorum 3-floris, flore medio sessili, bracteis oblongis acutis. \mathcal{U} in Brasiliâ meridionali. Bacca globosa in pedunculo erecto. (v. s. comm. à Mus. reg. Berol.)
26. *R. CILIATA*, caule procumbente ramosissimo 4-gono glabro, foliis 4i subpetiolatis lineari-lanceolatis ciliatis reflexis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris filiformibus folii longitudine apice 4-phyllis, flore in involucri sessili, corollæ lobis acutis setâ terminatis, fructu glabro. — in collibus aridis Peruviz. *Galium ciliatum Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 59. G. involucreatum H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 334. Flores purpurei. Fructus nutantes. An Rubiz spec?* (v. s. in h. Mus. Par. et Hænke.)
27. *R. MONANTHA*, caule procumbente ramoso tetragono glabriusculo, foliis ovalibus aut ovato-oblongis subacutis longè ciliatis supra hispidis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris sub flore 4-phyllis, flore in involucri sessili, fructibus glabris lævibus. — in Peruviz montibus Orinocensibus legit cl. Hænke. *Galium monanthum Bartl! in h. Hænke. Species R. ciliatæ affinis.* (v. s. in h. Hænke à cl. de Sternb. comm.)
28. *R. OVALIS*, caule subscandente tetragono hirsuto, foliis 4i oblongo-ovalibus acuminatis æqualibus demum reflexis, pedunculis axillaribus 1-floris folio paulò brevioribus apice sub flore bracteis 4 ovalet acutas gerentibus, fructibus glabris. — in Peruviz versuris et rudatis. *Galium ovale Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 59. (v. s. in h. Mus. reg. Par.)*
29. *R. CROCEA*, caule procumbente ramoso, ramis tetragonis, foliis 4i linearibus ciliatis subtus scabriusculis, pedunculis axillaribus brevibus 1-floris apice 4-phyllis, fructibus glabris. — in declivibus aridis Peruviz ad Tarma et Huanaco. *Galium croceum Ruiz et Pav. fl. per. p. 126. Flores 3-4-fidi. Fructus rubro-crocei.*
30. *R. LÆVIGATA*, glaberrima, caule cespitoso ramosissimo diffuso, foliis 4i ovato-oblongis seu ovato-lanceolatis, pedunculis axillaribus 1-floris, apice 4-phyllis, flore in involucri sessili, fructu glabro lævi. (\mathcal{U} ? in Mexico legit Cl. Hænke. *Galium lævigatum Bartl! mss. (v. s. in h. Hænke.)*
31. *R. ? CORYMBOSA*, caule repente filiformi, ramis alternis erectis corymboso-dichotomis 4-gonis, foliis 4i sessilibus approximatis lanceolato-oblongis subciliatis glabris, pedunculis 1-floris 4-bracteatis, fructibus glabris. — in montibus excelsis Tarmæ ad Bombom Peruv. *Galium corymbosum Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 59. Radices rubro colore tingunt.*
- * * *Baccis pilosis scabrisve, foliis 1-nerviis.*
32. *R. HYPOCARPIA*, caule tetragono secus angulos villis longis hispido, foliis

ovali-oblongis utrinque hirsutis, pedunculis axillaribus folio vix brevioribus unifloris, bracteis oblongis subhirsutis, flore et etiam fructu in involucri subsessili, bacca pilosiuscula. — in Jamaica. P. Browne Jam. 141. Valam hypocarpia Linn. spec. 1491. Swartz! obs. 385. R. Brownii Spreng. syst. 1. p. 397, excl. stirp. ex Amer. contin. Baccæ subnigricantes. (v. s.)

33. R. RELAUM (Cham. et Schlecht. in Linnæa 1828. p. 229.) tota scabra et pili brevibus hirta, caule acutè tetragono; foliis obovato-ellipticis obtusis mucronatis submembranaceis margine ciliatis utrinque hirtis scabris, pedunculis axillaribus unifloris oppositis verticillatisve bracteatis latè lanceolatis, flos sessili, bacca sessili globosa parca pilosa. 2/ in Chili, Brasiliâ et ad Caram. ex cl. Vargas! Poepp! pl. exs. chil. n. 705. Feuill. obs. 3. p. 60. t. 45. R. Chilensis Willd. spec. 1. p. 604. non. Mol. Radix rubra in Chili tinctoria, cum aliis *Relbun* dicta. Bacca rubra. (v. s.)

34. R. ORINOCENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 239.) caule tetragono glabro in angulis scabro, ramis pilosis, foliis breviter petiolatis oblongis acutis internodio dimidio brevioribus pilosis, pedunculis axillaribus 1-floris solitariis, flore in involucri subsessili, baccis pilosis. 2/ ad Orinoci flum. locis calidis et in Brasiliâ æquinoctiali ex Cham. et Schlecht. in Linnæa 1828. p. 228. Rubia Brownii Spreng. syst. 1. p. 397, quoad spec. ex Amer. ant. Galium pauciflorum Willd. herb.

35. R. INCANA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 338.) caule tetragono villosissimo, foliis ovatis breviter acuminate mucronatis margine revolutis nervoque medio piloso-hispidis, pedunculis axillaribus 1-floris longioribus foliorum, flore in involucri sessili, baccis pilosiusculis. 2/ in Andibus Quinduanensium prope El Moral. Corolla extus pilosiuscula.

36. R. HIRTA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 338.) caule tetragono hirtissimo, foliis brevè petiolatis oblongis acutis mucronatis hirtis, pedunculis axillaribus oppositis 1-floris vix folio brevioribus, flore in involucri sessili, baccis scabris. 2/ prope urbem Quito.

*** *Foliis 3-nerviis, baccis glabris.*

37. R. NOXIA (St.-Hil. pl. rem. p. 229.) caulibus 4-gonis secus angulos inferè subretrosum pilosis apice hirsutis, foliis sessilibus ellipticis obtusis brevissimè cuspidatis 3-nerviis membranaceis subpellucidis, supra undique subtus in nervis scabro-pilosis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris pilosis, bracteis 4 ovatis, baccis glabris. — in Brasiliæ sylvis primævis prope Minas-Geraes. An flos in involucri sessilis aut pedicellatus? Corolla virens vix pilosa. Bacca alba.

38. R. ASPERA (Pohl! in litt.) caule tetragono glabro secus angulos retrosum scabro, foliis sessilibus ovalibus brevissimè mucronulaceis membranaceis 3-nerviis, margine et secus nervos (subtus præsertim) subscabris glabris, pedunculis axillaribus tetragonis folio sublongioribus, bracteis ovalibus glabris, bacca in involucri sessili glabra. 2/ in Brasiliâ legit Cl. Pohl! Notè: caulis pilis brevibus confertis scabri. Bractee viridi-pallide flavescentes. Bacca nigricans. (v. s.)

39. R. DIVOSA (Pohl! in litt.) caule tetragono hispido, foliis sessilibus ovalibus acutis membranaceis 3-nerviis margine et secus nervos (subtus præsertim) scabro-hispidis, pedunculis axillaribus 1-floris folio longioribus, bracteis 4 ovatis acutis hispidulis, bacca in involucri sessili glabra. 2/ in Brasiliâ legit Cl. Pohl. Folia summa glabriuscula. Pedunculi 5-6 lin. longi. Bacca nigricans. (v. s.)

§. 3. *Galioidæ, species Americanæ tetrandræ, floribus in cymâ dichotomâ dispositis nec involucri 4-phyllo cinctis.* — An Galii species?

40. R. EQUESTROIDES (Cham. et Schlecht. in Linnæa 3. p. 232.) ramis compresso-tetragonis retrosum scabris, foliis minimis adpresso-erectis subtriangulis

acutis, cyma divaricata 2-3-choma, floribus in dichotomiis sessilibus, bracteis 4 sub ramis, baccis glabris. \mathcal{U} in Brasiliâ meridionali.

41. *R. xymedrioides* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 231.) glabra, caule subtereti, ramis acutè tetragonis scabriusculis, foliis angustè ellipticis linearibusve acutis lævibus, cymis div. aut trichotomis, bracteis sub ramis conformibus, floribus pedicellatis, baccis glabris. \mathcal{U} in Brasiliâ meridionali. Folia decidua lævia.

42. *R. scabra* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 340.) caule tetragono secus angulos retrorsum aculeato, foliis 6^{is}. et summis 4^{is}. sessilibus oblongo-lanceolatis acutiusculis margine subrevolutis et serrulatis internodio triplo brevioribus, pedunculis terminalibus subternis, bracteis 1-3, baccis glabris. ① in Andibus Quindensium inter Carthago et Ibague. An Galii species affinis *G. Claytoni*?

43. *R. debilis* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3 p. 340.) caule tetragono secus angulos retrorsum aculeato, foliis oblongis acutis mucronatis planis margine et carinâ retrorsum aculeolatis, pedunculis 2-3 terminalibus 1-floris nudis, baccis glabris. \mathcal{U} locis altis juxta Chillo et Ichubamba Quitensium. An Galii species affinis *G. ciliato*? Fruct. mat. ign.

† *Species exclusa.*

R. tinctorum LAPEYR. = *Galium Aparine*.

CCII. *GALIMUM* Scop. carn. ed. 2. v. 1. p. 94. DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 248. Ram. et Schult. syst. 3. n. 481. — *Galium* et *Valentia* spec. Linn. — *Galium*, *Aparine* et *Aspera* Mænnch. meth. — *Galium*, *Eyselia* et *Aparine* Neck. elem. n. 332, 333 et 335. — *Galium* et *Aparine* Tourn. inst. t. 39. Mænnch. meth. 484 et 640. — *Galii* sp. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 133.

Cal. tubus ovato-globosus aut oblongus, limbus vix ullus. Cor. 4-partita rotata, rarissime 3-partita. Stam. brevia. Styli 2 breves. Fructus didymus subrotundus, rarius oblongus, siccus constans mericarpiis 2 indehiscentibus 1-spermis. — Herbæ ramosæ. Folia cum stipulis verticillata. Inflorescentia varia.

Ser. I. *Species perennes*. EUGALIUM.

S. I. *LEIOGALIA*. *Perennia*, foliis 6-10^{is} rarissime 4-5^{is} et tunc angustis; floribus cymoso-paniculatis hermaphroditis albis, fructibus glabris.

1. *G. sylvaticum* (Linn. spec. 155.) caule erecto lævi tereti ramosissimo, foliis 8^{is} ellipticis obtusis mucronatis lævibus subtus scabris et subglaucis, floralibus oppositis, pedunculis capillaribus in paniculam terminalem dispositis, cor. lobis obtusis. fructu glabro. \mathcal{U} in Europæ (Britanniâ et Siciliâ exc.) sylvaticis. DC. fl. fr. n. 3356. — J. Bauh. hist. 3. p. 2. p. 716. f. 4. (v. v.)

β . *pubescens* (DC. l. c.) caule ramis nervisque fol. subtus pubescentibus. \mathcal{U} Moguntia et alibi. (v. s.)

2. *G. limifolium* (Lam. dict. 2. p. 578.) caule erecto tereti lævi, foliis 4-8^{is} lanceolato-linearibus acuminatis glaberrimis membranaceis subtus glaucis margine sublævibus, pedunculis paniculatis capillaribus, cor. lobis acutis, fructu glabro lævi. \mathcal{U} in umbrosis Delphinatûs, Galloprovinciæ, etc. DC. fl. fr. 4. p. 252. *G. atro-virens* Lapeyr. abr. ex Benth. *G. lævigatum* Vill. dauph. 2. p. 229. Folia apice aculeolis paucissimis subaspera. (v. s.)

β . *serrulatum*, foliis membranaceis per totum marginem aculeato-serratis. \mathcal{U} circa Neapolim legit cl. Passy. (v. s.)

γ ? *rigidulum*, foliis rigidulis per totum marginem subserratis. \mathcal{U} in Pyrenæis, Corsicâ, etc. *G. aristatum* Gand. fl. helv. an Linn? *G. glaucum* Sut. fl. helv? *G. intermedium* Schult. obs. bot. n. 153? *G. sylvaticum*

Bess. fl. gal. 1. p. 219? — fl. dan. t. 609. An species propria? An G. multabile Bess. cont. fl. volh. n. 1336. huc reves? (v. v.)

3. *G. PASCHALE* (Forsk. descr. 203.) caule debili glabro lævi, foliis 8-9 linearibus lanceolatis margine retrorsum scabris glabris mucronatis, pedunculis axillaribus oppositis folio duplò longioribus apice trichotomis, fructibus glabris? minutis. — circa Byzantium. A *G. Hierosolymitano* fortè non diversum ex Vahl symb. 2. p. 29. Schrader cum *G. lævi*, Persoon cum scabro junxerunt.
4. *G. INCURVUM* (Sibth. fl. græc. t. 132. ex Smith prod. 1. p. 92.) caule paniculato, foliis 8 linearibus glabris aristatis deflexis incurvis, corollæ lobis obtusis muticis, fructibus glabris. $\frac{1}{2}$ in montibus Sphacioticis Cretæ. — A *G. incurvum* D'Urv. enum. p. 15, omninò idem? hujus in collibus Semi petrosi lecti, caulis basi ramosus nitidus, geniculis tumidis.
5. *G. SUBSTRIPIDUM* (Reinw. ex Blum. bijdr. 944.) caule virgato obverse scabriusculo, foliis subsevis brevibus angustè spathulato-linearibus acutiusculis subscabris, pedunculis terminalibus paucifloris. — in montosis ins. Javæ. Affine dicitur *G. apiculato* et *G. pumilo*.
6. *G. APICULATUM* (Sibth. fl. græc. t. 129. ex Smith prod. 1. p. 91.) caule incano, foliis senis lanceolatis scabriusculis, pedunculis trichotomis foliosis, corollæ apiculatæ, fructu glabro. $\frac{1}{2}$ in Parnasso et Athone montibus. Rœm. & Schult. syst. 3. p. 229. non. p. 222.
7. *G. INCANUM* (Sibth. fl. græc. t. 130. ex Smith prod. 1. p. 91.) foliis 6 linearibus cauleque incanis, pedunculis 3-floris, corollæ lobis aristatis, fructibus glabris. $\frac{1}{2}$ in monte Parnasso.
8. *G. OBLIQUUM* (Vill. dauph. 2. p. 324. t. 8.) caule adscendente tetragono infernè villosa, foliis 8, inferioribus obovatis villosis, superioribus linearibus lanceolatis glabris, pedunculis bis trifidis glabris, cor. lobis acuminatis, fructu glabro. $\frac{1}{2}$ in sepibus montosis et asperis Delphinatûs, Piemontii, Etruriæ, Austriæ. *G. mucronatum* Lam. dict. 2. p. 581. DC. fl. fr. 4. p. 258. Jan! herb. non Thuub. Habitus *G. Bocconi*, sed cor. lobi setaceo-acuminati. (v. s.)
9. *G. LÆVE* (Thuill. fl. par. ed. 2. v. 1. p. 77.) caulibus diffusis adscendentibus decumbentibusve lævibus glabris, foliis 8 linearibus lanceolatis acutiusculis mucronatis glabris, imis subobovatis, umbellis terminalibus trichotomis, cor. lobis acutis non aristatis, fructu glabro. $\frac{1}{2}$ in apricis pratis et sepibus Europæ frequens. DC. fl. fr. n. 3366. var. α . Planta valdè varians. Huic pertinere videntur *G. Austriacum* Jacq. fl. austr. t. 80. *G. pusillum* engl. bot. t. 74. *G. sylvestre vulgatum* Gaudin. fl. helv. 1. p. 428. *G. glabrum* Snt. fl. helv. 90. *G. papillosum* Lapeyr. abr. 66. *G. pallens* Thuill. fl. par. *G. umbellatum* Lam. dict. 2. p. 579. *G. multicaule oxyphyllum* Wallr! sched. 53. (v. v.)
10. *G. ALPESTRE* (Gaud. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 225.) cespitosum glabrum adscendens suberectum rigidulum, caule lævi glabro, foliis 8 obverse lanceolatis margine læviusculis, umbellæ trichotomæ fastigiatæ, cor. lobis acutis non aristatis, fructu glabro lævi. $\frac{1}{2}$ in montanis et alpestribus Galliæ, Helvetiæ, Germaniæ, Carniolæ, Italiæ super. *Galium læve* var. α , β et γ DC. fl. fr. 4. p. 256. *G. sylvestre alpestre* Gaud. fl. helv. 1. p. 429. *G. mesophyllum*, pusillum, montanum, et argenteum Vill. danph. 2. p. 313-324. t. 7. Variat digitale et palmare, glaberrimum et pilis parvis subhirtellæ. Medium inter *G. læve*, *G. Bocconi* et supinum, hæc omnia serè conjungens, suadentibus Pollich, Lamarck, Mertens, Koch, Gaudin, etc. (v. v.)
11. *G. BOCCONI* (All. ped. n. 24.) caulibus adscendentibus tetragonis subulatis infernè pubescentibus foliis 6-8 obverse lanceolatis læviusculis mucronatis. infimis pubescentibus latioribus, umbellis trichotomis, cor. lobis acutis non aristatis, fructu glabro lævi. $\frac{1}{2}$ in sepibus sterilibus apricis Galliæ, Italiæ, Germaniæ; DC. fl. fr. n. 3367. *G. sylvestre Boccone* Gaud. fl. helv. 1. p. 430. *G. sylvestre hirsutum* Mert. et Koch. deutsch. fl. *G. umbellatum* β Lam. *G. scabrum* Pers. ench. 1. p. 127. Schleich! exa. *G. sylvestre* Poll. n. 151. *G. nitidulum* Thuill! fl. per. 1. p. 86. *G. asperum* Schreb. spic. 5. *G. hirsu-*

- tum Snt. fl. helv. G. Marchandi Lapeyr. abr. suppl. 25. G. Jussimi Lapeyr. ex W. Arnott. G. multicaule eriophyllum Wallr! sched. 54. — Bocc. mus. t. 101. Barr. ic. t. 57. An var. G. lævis? (v. v.)
12. G. **RUMILUM** (Lam! dict. 2. p. 580.) cespitosum, foliis 6-8^{is} linearibus lævibus subtus bisulcatis acutissimis basi tumidis, floribus subterminalibus subumbellatis, pedunculis folio longioribus, fructibus glabris. \mathcal{L} in asperis Alpium, Pyrenæorum, etc. DC. fl. fr. n. 3374. Req! diss. mss. G. trichophyllum. All. ped. acut. p. 1.
- a. *hypnoides* (Vill. dauph. 2. p. 323.) cespitosum suberectum, pedunculis 2-3-floris. \mathcal{L} in montibus frequens. (v. v.)
- ß. *cespitosum* (Req! diss. mss.) caule decumbente ramosissimo, pedicellis 1-floris. \mathcal{L} in pascuis elatis Pyrenæorum ipse legi. G. cespitosum Ramond act. acad. sc. par. 1826. p. 155. Lam. ill. n. 1369? G. Jussiei Vill. ex Gaud! in litt. (v. v.)
- γ. *rectum* (Req! diss. mss.) caule erectiusculo supernè ramoso, pedunculis divisis 2-4-floris. \mathcal{L} in rupestribus demissis Vallis-Clusæ, Galloprovinciæ, etc. (v. v.)
- δ. *pubescens* (DC. fl. fr. suppl. p. 496.) caule cespitoso erectiusculo foliisque puberulis. \mathcal{L} in rupestribus apriciis Galloprovinciæ et Vallis-Clusæ. G. pubescens Req! in litt. 1813. G. pusillum Linn. spec. 154. G. pumilum hirtellum Gaud. fl. helv. 1. p. 433. (v. v.)
13. G. **LITTORALE** (Guss. fl. sic. prodr. 1. p. 172.) caule rigido tetragono, ramis approximatis, foliis sub-8^{is} oblongo-lanceolatis apice dilatatis mucronatis margine suberratis patentibus reflexisque, paniculæ ramis trichotomis erectis, cor. externè pubescentis lobis ovato-lanceolatis aristatis. \mathcal{L} in fruticetis arenosis maritimis Siciliæ. Affine G. mollugini et apiculato.
- ß. *pubescens* (Guss. l. c.) caule supernè pedunculisque villosopubescentibus.
14. G. **SUPINUM** (Lam. dict. 2. p. 579.) caulibus procumbentibus filiformibus ramosis lævibus, foliis 6^{is} obovato-linearibus marginibus aculeato-scabris, umbellis trichotomis corollæ lobis muticis, fructu glabro. \mathcal{L} ad sepes in Europâ temperatiori. DC. fl. fr. n. 3372. Req! diss. mss. G. sylvestre pumilum Mert. et Koch. deutsch. fl. 1. p. 789. Gaud. fl. helv. 1. p. 431. G. Jussiei Vill. dauph. 2. p. 323? G. multicaule polyphyllum Wallr! sched. 59. — Juss. act. ac. paris. 1714. p. 378. t. 15. f. 2. sed Pl. herb. Juss. habet folia margine subrevoluta lævia. (v. s.)
15. G. **TYROLENSIS** (Willd. enum. h. ber. 1. p. 153.) caule flaccido tetragono lævi æquali, foliis 6-8^{is} obovato-lanceolatis mucronatis margine scabris, ramulis floriferis paniculatis, pedunculis trifidis, cor. lobis aristatis, fructu glabro lævi. \mathcal{L} in montibus Tyrolensibus, Tauricis, etc. Req! diss. mss. G. splendens Horn. suppl. 17? G. mollugo var. Link. An G. molluginis mera varietas? (v. v.)
16. G. **CINERUM** (All. ped. n. 22. t. 77. f. 4.) caule basi ligneacente erecto ramosissimo supernè paniculato tetragono lævi, foliis 6-8^{is} elliptico-linearibus subtus glaucis rigidis mucronatis margine vix subscabris sæpè reflexis, paniculæ ramis trichotomis, cor. lobis mucronato-setaceis, fructu glabro lævi. \mathcal{L} in apriciis Galliæ australis, Italiæ superioris, Vallesiæ. DC. fl. fr. n. 3364. (v. v.)
- ß. *tenuifolium*, foliis linearibus rigidioribus. \mathcal{L} G. tenuifolium All. ped. n. 23. DC. fl. fr. n. 3365. G. corrudæfolium Vill. dauph. 2. p. 320. G. pallidum Presl. fl. sic. pr. 60. (v. v.)
- γ. *pubescens* (DC. fl. fr. n. 3364.) caule infernè foliisque inferioribus pubescentibus. \mathcal{L} in apriciis siccoribus. (v. v.)
17. G. **ARSUTUM** (Huds. angl. 68.) caule erecto supernè ramoso tetragono lævi æquali, foliis 6-8^{is} lineari-lanceolatis mucronatis rigidis margine aculeato-serrulatis, paniculæ trichotomis, cor. lobis acuminatis, fructu glabro lævi. \mathcal{L} in pratis et pascuis Europæ. DC. fl. fr. n. 3362. Req! diss. mss. G. provin-

ciale Lam. dict. 2. p. 581. An adhuc *G. molluginis* var? Pro *G. aristatum* Linnæi habet cl. Benth. (v. v.)

β. *lucidum* (DC. l. c.) cor. lobis acuminato-setaceis. ½ in collibus. *G. lucidum* All. ped. n. 21. t. 77. f. 2. *G. rigidum* Vill. dauph. 2. p. 319. (v. v.)

γ. *scabridum*, caule infernè foliisque inferioribus pubescenti-scabridis. ½ in collibus siccis. *G. pubescens* Schleich! exs. *G. scabrum* Jacq. fl. austr. t. 422. *G. lucidum* β. Gaud. fl. helv. 1. p. 419. (v. s.)

δ. *approximatum*, verticillis magis approximatis. ½ *G. lucidum* hort. paris. (v. v.)

18. *G. MOLLUGO* (Linn. spec. 155.) caule flaccido tetragono super nodos incrassato glabro patentim ramoso, foliis 8^{is} oblongo-lanceolatis mucronatis patentissimis subserratis, pedunculis ramosissimis in paniculam dispositis, cor. lobis acuminatis, fructu glabro lævi. ½ ad sepes Europæ frequens. fl. Aug. t. 425. Bull. herb. t. 283. eng. bot. t. 1623. Lob. ic. t. 802. f. 1. 2. *G. boreale* Lapeyr. ex Benth. Herba valdè varians caulis altitudine, latitudine foliorum, imò floribus albis et ex Gaud! interdum ochroleucis. (v. v.)

β. *aristatum* (Dub! bot. gall. 249.) cor. lobis magis mucronatis. ½ *G. aristatum* Linn. spec. 152. fl. fr. 4. p. 255. (v. s.)

γ. *scabrum* (DC. fl. fr. n. 3361 β.) caule foliisque infernè piloso-scabris. ½ in apricis. *G. scabrum* With. brit. 190. (v. v.)

δ. *elatum* (DC. l. c.) caule elatiore ad geniculos magis tumido. ½ in pinguibus. *G. elatum* Thuill! fl. par. ed. 2. v. 1. p. 76.

19. *G. NAUTICOSUM* (Willd. spec. 1. p. 585.) caule suffrutescente glabro tetragono, foliis 4^{is} linearibus obtusissimis glabris, floribus in apice ramorum densè paniculatis, corollæ lobis acuminatis, fructibus glabris. ½ in Cræti. Craciata cretica fruticosa flore albo Tourne! cor. p. 4. Omnino affine videtur *Mollugini*. (v. s. in h. Mus. Par.)

20. *G. MEDITERRANEUM*, caule ascendente tetragono lævi, foliis infimis 4^{is} obovatis mucronulatis, reliquis 6^{is} lineari-sublanceolatis mucronatis margine subsabris, pedunculis 2-3-chotomis, corollæ lobis in aristam desinentibus. fructu glabro. ½ ? in Corsicâ ad montem Restonica legit cl. Thomas et in montibus Liguriæ cl. Badaro. *G. campestre* Dub! ench. gall. 1. p. 248 200 Willd. Differt à *G. campestri*, caule lævi nec angulis scabro, foliorum formâ, cor. lobis aristatis. Corolla in sicco flavida aut albida, recens potius alba? (v. s.)

21. *G. MAXIMUM* (Moris el. st. sard. 1. p. 55.) glabrum, caule leviusculo ramosissimo erecto, foliis 6^{is} oblongo-linearibus margine antrorsum scabriusculis obtusis, ramis 4^{is}, pedunculis trichotomis, cor. lobis acutiusculis. fructu glabro. ½ in Sardinia inter dumeta in pascuis udis maritimis.

22. *G. INSUBRICUM* (Gaud. fl. helv. 1. p. 421.) glabrum, caule decumbente ramosissimo, foliis obovatis apiculatis aculeato-serratis, caulinis 6^{is}, ramis 4^{is}, umbellis trifidis paucifloris, bracteis solitariis oblongis, cor. lobis in filum productis, fructu glabro. ½ in petrosis saxosis Helvetiæ Insubricæ propè Capo di Lago, Commun et Borgo Divico. Flor. albi perparvi. Accedit ad *G. Molluginem*.

23. *G. PYRÆNAICUM* (Gou. ill. p. 5. t. 1. f. 4.) cespitosum glaberrimum flavescens nitidulum, caulibus striatis lævibus, foliis 6^{is} linearibus acutissimis erectis approximatis basi subtumidis, pedicellis axillaribus solitariis solo triplò brevioribus 1-floris, fructu glabro. ½ in Pyrenæorum excelsis jugis, præsertim orientabilibus et centralibus. Linn. f. suppl. 121. DC. fl. fr. n. 33-3 excl. Vill. syn. *G. muscoides* Lam. dict. 2. p. 580. — An stirpes Apenninæ et Græcæ auctorum huc certè pertinent? (v. v.)

24. *G. VILLARSII* (Req! in Guer. vauch. ed. 2. p. 250.) caule flaccido filiformi glabro ramosissimo, foliis 4^{is} 6^{is} ve oblongo-linearibus mollibus mucronatis margine leviusculis, pedunculis ternis trifidis subumbellatis, cor. lobis metictis, fructu glabro lævi. ½ in petrosis et pascuis montanis Alpium et Pyre-

- naeorum. DC. fl. fr. suppl. p. 497. Gaud. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 220. Benth. cat. p. 80. *G. megalospermum* All. ped. n. 55. t. 79. f. 4? Vill. dauph. 2. p. 319. non Lam. *G. sylvestre virens* Gaud. fl. helv. 1. p. 432. *G. megalospermum* suaveolens et cometerhizon Lapeyr. abr. et suppl. ex Benth. Herba sicca nigrescens. Fructus majores quàm in affinis. (v. v.)
25. *G. uliginosum* (Linn. spec. 153.) caule debili erectiusculo secus angulos scabro, foliis 6^{is} lineari-lanceolatis retrorsum ad margines et nervum retrorsum serrato-aculeatis mucronatis rigidis, pedunculis subterminalibus trichotomis, cor. lobis acutis, fructu glabro subgranulato. \mathcal{U} in uliginosis Europæ. DC. fl. fr. n. 3371. Req! diss. mss. Sow. engl. bot. t. 1972. Schrad. spic. 17. t. 1. f. 1. *G. spinulosum* Merat ex Lejeun. fl. spa. p. 33? *G. supinum* β Lam. dict. 2. p. 579. *G. spurium* β Spreng. fl. helv. n. 175. (v. v.)
- β . *Witheringii*, foliis ad marginem serrato-aculeatis, serraturis sæpè ad apicem versis. \mathcal{U} in Scotiâ. *G. montanum* With. arr. p. 187. t. 28. *G. Witheringii* Smith. fl. br. 174. engl. bot. t. 2206. In meo specim. aculei foliorum sunt alii retrorsi, alii recti, alii antici. (v. s.)
26. *G. HELODIS* (Hoffm. et Link fl. port. 2. p. 47.) caule debili diffuso scabro glabro, foliis 5-6^{is} lanceolato-linearibus mucronulatis suprâ margineque scabris, paniculâ capillari. \mathcal{U} ? in Lusitaniâ paludosis circa Torres-Vedras. *G. uliginosum* Brot. fl. lus. 1. p. 150. *G. uliginoso* affine et hujus fortè varietas?
27. *G. PALUSTRE* (Linn. spec. 153.) caule diffuso 4-gono lævisculo, foliis 4-6^{is} v. obovatis obtusis inæqualibus glabris, superioribus lanceolatis, pedunculis subterminalibus trichotomis, cor. lobis ovatis muticis, fructu glabro lævi. \mathcal{U} in palustribus fossis Europæ frequens. fl. dan. t. 423. engl. bot. t. 1857. fl. fr. 4. p. 254. (v. v.)
- β . *constrictum* (Dnb. ench. 1. p. 260.) foliis linearibus. *G. constrictum* Chaub. in St.-Am. fl. ag. bouq. t. 2. *G. elongatum* Presl. fl. sic. prodr. 59.
- γ . *debile*, foliis 5-6^{is}, caule scabriore. *G. debile* Desv. obs. fl. ang. 134. *G. uliginosum* Mer. fl. par. 2. p. 220.
28. *G. SUSKROSUM* (Sibth. fl. græc. t. 128. ex Smith. prod. 1. p. 91.) caulibus diffusis ramosissimis lævibus foliis 4^{is} lanceolatis acutis glabris, floribus terminalibus ternis, fructibus glabris. \mathcal{U} in Cretæ montibus?
29. *G. SATURNIÆFOLIUM* (Trev. mag. nat. amic. ber. 1815. v. 7. p. 146.) caulibus flaccidis secus angulos scabris, foliis infer. 6^{is}, rameis 4^{is}, lineari-ellipticis inæqualibus, ramis floralibus dichotomis paniculatis, fructibus glabris sphaeroldeis emarginatis. \mathcal{U} in arundinetis Tauriæ, circa Astrakan, cum *G. palustri* mixtum. Bieb. suppl. 106. *G. palustre* Bieb. fl. taur. 1. p. 103. Icon Tabern. kræut. p. 433. etiamsi verisim. ex *G. palustri* delineata, hoc non malè exprimit.
30. *G. TRIFIDUM* (Linn. spec. 153.) caule adscendente aut procumbente infernè scabro, foliis 4-6^{is} linearibus obtusis margine et subtus in nervo scabris, pedunculis gracilibus patulis trifidis, corollæ lobis 3-4 obtusis, fructu glabro lævi. \mathcal{U} ? in humidis Sueciæ, Norvegiæ, Lapponiæ, ins. Unalakæ Amer. bor., et in ins. Maclovianarum. OEd. fl. dan. t. 48. Cham. et Schlecht! in linneâ 1828. p. 221. Torr! fl. un. st. 1. p. 165. *G. Claytoni* Michx! fl. bor. am. 1. p. 78. *G. trifidum* et *Claytoni* Rœm. et Schult. Req! diss. *G. tinctorium* Richards. in Frank. voy. app. 732. Species magnitudine varians pollicaris et pedalis. (v. s.)
- β . *latifolium* (Torr. l. c.) foliis obovato-cuneatis. \mathcal{U} in Amer. bor.
31. *G. TINCTORIUM* (Linn. spec. 153.) caule diffuso lævi, foliis 4-6^{is} linearibus acutis subscabris, pedunculis elongatis trifidis, cor. lobis 4 obtusis, fructu glabro lævi. \mathcal{U} in demissis humidis Amer. borealis. Torr. fl. un. st. 1. p. 166. An varietas *G. trifidi*, sed caulis lævis, pedunculi longiores, corollæ sæpius 4-lobæ. (v. s.)

32. *G. obtusum* (Torr. fl. bost. ed. 2. p. 55.) caule lævi procumbente tetragono, foliis 4^{is} oblanceolatis obtusis margine nervoque asprellis, pedunculis 3-floris, cor. lobis acutis, fructu lævi globoseo. \mathcal{L} ad margines riparum circa Bostoniam. *G. tinctorio* majus et magis patulum.
33. *G. asprellum* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 178.) caule diffuso ramosissime tetragono secus angulos retrorsum aculeato, foliis caulinis 6^{is} rameis 4^{is} lanceolatis acuminatis nervo et margine aculeatis, ramulis floriferis divaricatis multifloris, pedicellis brevibus, cor. lobis muticis, fructu glabro. \mathcal{L} in humidis et umbrosis à Canadâ ad Virginiam Pursh. fl. 1. p. 103. Torr. fl. 1. p. 166. (v. s. comm. à cl. Mitchill.)
34. *G. helveticum* (Weig. obs. 24.) caule debili cespitoso glabro, foliis 4^{is} 6^{is} oblongo-linearibus brevè mucronatis basi attenuatis margine scabris, pedunculis folio brevioribus subterminalibus nni aut paucifloris, fructu glabro lævi, cor. lobis obtusis. \mathcal{L} in rupestribus Delphinatûs, Helvæ Pedemontii, Pyrenæorum, Hispaniæ. Gaud. fl. helv. 1. p. 434, etc. *G. saxatile* Linn. spec. 154? Lam! dict. 2. p. 580. Req! diss. mss. *G. Baldense* Spreng. pug. 1. p. 10 ex Jan et Gaud. Planta siccata nigrescens. (v. v.)
35. *G. haenicum* (Weig. obs. p. 25.) caule procumbente glabro, foliis 5-6^{is} aut ad apicem 3-4^{is} oblongis acuto-mucronatis glabris, pedunculis axillaribus brevibus 5-6 floris, fructu didymo tuberculis parvis granuloso. \mathcal{L} in sylvis montosis Sueciæ, Germaniæ, Helvetiæ, Galliæ orientalis. DC. fl. fr. 2. 3376. ic. rar. t. 25. *G. saxatile* Moench hass. n. 23. Linn. fl. suec. n. 1394 et Fries novit. ed. 2. p. 21. *G. multicaule* var. Wallr! in litt. Planta siccata nigrescit. Fl. albi. (v. v. et s.)
36. *G. asperifolium* (Wall. in Roxb. fl. ind. 1. p. 381.) caule ramoso debili 4-gono pilis recurvis secus angulos scabro, foliis 6^{is} oblongo-linearibus subcuneatis mucronatis supra sparse scabris, subtus in nervo recurvo-pilosis, pedunculis axillaribus multifloris in paniculam subfoliosam dispositis, fructu glabro. — in Nepaliâ. Req! diss. mss. ex h. DC. *G. parviflorum* Don. prod. fl. nep. 133. ex Spreng. Flores albi, in sicco nigricantes. (v. s. comm. sine nom. à cl. Wallich.)
37. *G. æthnicum* (Biv. man. 4. p. 21.) radice repente, caule tetragono lævi, foliis 6^{is} mucronatis margine serrulato-aculeatis, inferioribus spatulatis, super. linearibus, pedunculis trichotomis in paniculam brevem dispositis, cor. lobis aristatis. \mathcal{L} in arenosis montis Æthiæ supra regionem sylvarum. Guss. prod. 1. p. 174. fl. sic. ined. t. 63. f. 1. *G. trinacrium* Roem. et Schult. syst. 3. p. 238. *G. æthinense* Presl. fl. sic. p. 60. Affine videtur *G. cinereo*.
38. *G. frutescens* (Cav. ic. 3. p. 3. t. 206. f. 1.) caule suffrutescente erecto, ramis tetragonis glabris, foliis 6^{is} linearibus mucronatis subrevolutis, pedunculis sæpius bifloris, cor. lobis acutis, fructu glabro. \mathcal{L} copiose in Hispaniæ montibus Valdignæ, Engueræ, etc. *G. capense* L. Pers. ench.
39. *G. debile* (Hoffmans. et Link fl. port. 2. p. 48.) caule debili 4-gono ramoso parum scabro, foliis 6^{is} linearibus brevissimè mucronulatis margine scabris aculeis, aculeis antrorsis, pauciculâ erectâ. \mathcal{L} ? in pratis humidis Lusitanicæ. Affine *G. palustri* et *helodi*! recognoscendum ex Roem. et Schult. syst. 3. p. 21.
40. *G. junceum* (Sibth. fl. græc. t. 27. ex Smith. prod. 1. p. 91.) caulibus erectis lævibus, foliis 4^{is} obovato-linearibus obtusis glabris, floribus pauciculatis congestis, fructibus glabris. \mathcal{L} ad sepes et agrorum margines in insula Cretâ.
- §. 2. *PLATYGALIA*. *Perennia, foliis latis quaternis, floribus cymoso-paniculatis hermaphroditis albis (rarissimè purpureis aut subochroleucis), fructibus glabris.*
41. *G. tataricum* (Trev. mag. am. nat. cur. ber. 1815. p. 146.) caule quadrangulo secus angulos retrorsum scabro, foliis 4^{is} lanceolatis æqualibus acuminatis 1-nerviis supra secus margines et subtus ad nervum scabris, pedunculis axillaribus folio brevioribus trichotomis paucifloris, fructu glabro. \mathcal{L} in

Tatariâ, ad montes Uralenses (Fisch!) et frequens circa Astrakan ex Trev. Affinis *G. latifolio*. (v. s.)

42. *G. LATIFOLIUM* (Michx. fl. bor.-am. 1. p. 79. non Don.) caule erecto lævi, foliis 4^{is} ovali-lanceolatis acuminatis 3-nerviis membranaceis, margine nervisque minutissimis hispidulis, pedunculis axillaribus oppositis et terminalibus divaricatis trichotomis laxè multifloris, fructu glabro. \mathcal{U} in montibus Carolinæ. Ell. sketch. 1. p. 194. Flores atro-purpurei. Fructus loculo abortivo sæpè 1-spermus. (v. s.)

43. *G. RUBIODES* (Linn. spec. 152.) caule erecto stricto tetragono glabriusculo, foliis 4^{is} lanceolatis latitudine quadruplò quintuplòve longioribus 3-nerviis subtus in nervis et margine sæpè scabris, pedunculis axillaribus trichotomis folio multò longioribus in paniculam terminalem dispositis, bracteis ovato-oblongis, fructu glabro. \mathcal{U} in pratis sylvaticisque Europæ temperatæ præsertim Orientalis et Sibiricæ usque ad Kamtschatkam. *G. rubioides* α Lam. dict. 2. p. 576. Rœm. et Schult., etc. Buxb. cent. 2. t. 29. *G. diffusum* Schrad. Link. en. 1. p. 134. ex Cham. et Schlecht. Cor. ex albo ochroleucæ. Variat fructu hispido ex Stev. obs. 70. (v. v. et s.)

44. *G. ARTICULATUM* (Lam. ill. 1. p. 260.) caule ascendente ad genicula nodoso tetragono lævisculo, foliis ovato-lanceolatis latitudine triplò longioribus 3-nerviis margine scabris, pedunculis trichotomis in paniculam corymbosam confertam dispositis, bracteis ovatis, fructu glabro. \mathcal{U} in pratis et secus vias sylvaticas Tauriæ et Orientis. Req! diss. mss. ex h. DC. *Valantia articulata* Lam. ill. t. 843. f. 3. *G. rubioides* Bieb. fl. taur. 1. p. 102. ex spec. Stev. *G. articulatum* et *geniculatum* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 215 et 250. Flores subochroleuci, interdum masculi. (v. v.)

45. *G. VALANTIOIDES* (Bieb. fl. taur. 1. p. 102.) caule suberecto basi ramoso glabro secus angulos lævi, foliis 4^{is} rhombéo-lanceolatis latitudine duplò longioribus obtusis 3-nerviis utrinque scabridis, paniculâ trichotomâ ramossissimâ, fructibus glabris lævibus. \mathcal{U} in Caucasi subalpini rupestribus. Req! diss. mss. ex h. DC. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 215. Affine *G. rubioidi* et articulo. Variat fructu hispido ex Stev. obs. 70. (v. s. comm. à cl. Steven.)

§. 3. TRICHO GALIA. *Perennia, foliis 4-10^{is}, floribus cymoso-paniculatis hermaphroditis sæpissimè albis, fructibus hispidis.*

46. *G. CASPICUM* (Stev. obs. pl. ross. p. 70.) totum villosum, caule obsolete tetragono, foliis inferioribus 8^{is} lanceolato-oblongis mucronatis, summis oppositis, ramulis floriferis paniculatis fructibusque villosis. \mathcal{U} in Persiæ borealis prov. Ghilan. Statura et folia *G. sylvatici*, sed panicula densa *G. Moluginis*.

47. *G. ROTUNDIFOLIUM* (Linn. sp. 156. excl. var. β .) caulibus diffusis glabris, foliis 4^{is} subrotundo-ovatis trinerviis ciliatis, peduncul. axill. et term. laxè elongatis nudis apice trichotomis fructu subgloboso setis apice uncinatis hispido. \mathcal{U} in montosis nemorosis umbrosis totius ferè Europæ. Lam. dict. 2. p. 577. DC. fl. fr. n. 3386. *G. decipiens* Ehrh. herb. 63. *Asperula lævigata* β Lam. dict. 1. p. 298. — Bocc. sic. t. 6. f. 1. Moris. ox. s. 9. t. 21. f. 5. Barr. ic. t. 323. (v. v.)

48. *G. ELLIPTICUM* (Willd. en. suppl. 1813. Horn. cat. suppl. 1819. p. 17.) caulibus erectiusculis hirsutis, foliis 4^{is} ovalibus trinerviis hirsutis, paniculis axillaribus et terminalibus trichotomis capillaribus, fructu subgloboso setis apice uncinatis hispido. \mathcal{U} in Corsicæ, Sardinicæ, Siciliæ collibus et nemorosis. Guss. prod. 1. p. 176. Presl. del. prag. 1822. p. 122. *G. Barrelieri* Salzm! in florâ 1821. p. 107. Duby! bot. gall. 1. p. 251. Lois. fl. gall. ed. 2. p. 114. — Barr. ic. t. 324. Bocc. sic. t. 6. f. 1. — *G. rotundifolium* var. δ Rœm. et Schult. syst. 3. p. 254. *G. ovalifolium* Schott. in Isis 1818. p. 821. Variat fl. rubescentibus ex Soleir! in litt. (v. s.)

49. *G. OBOVATUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 334. t. 278.) caule subsimplici piloso, foliis 4^{is} subpetiolatis obovatis acutis planis glabriusculis

ciliatis internodio quadruplò brevioribus, floribus terminalibus ternis pedunculatis, fructibus uncinato-hispidis. — in temperatis Regni Quitensis. C. albo-violacea. Affine G. rotundifolio et latifolio. Cl. Kunth ut omnia Galia dixit annum. An rectè?

50. *G. JAVANICUM* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. 943.) ramis tetragonis hirtis, foliis 4^{is} obovato-subrotundis 3-nerviis margine et in venis infra pubescentibus, cymis pedunculatis trichotomis foliosis. — in montanis Java orientali. Affine dicitur *G. eleganti*.

51. *G. NEESIANUM* (Req! diss! mss. ex h. DC.) caule ascendente suberecto ramoso tetragono molliter hirsuto, foliis 4^{is} subrotundo-ovatis brevissimi cuspidatis 3-nerviis hirsutis, pedunculis axill. termin. que folio longioribus trichotomis hirsutis, fructu subgloboso setis apice uncinatis hispidissimo. \mathcal{L} in sylvis castanearum ins. Teneriffæ. *G. hirsutum* Nees et Buch. in ber. p. 113. t. 22. non Ruiz et Pav. *G. ovalifolium* Schott. Spix et Mart. l. p. 55. ex Link in Buch. can. 151. Affine *G. rotundifolio*. (v. s.)

52. *G. ELEGANS* (Wall! in Roxb. fl. ind. 1. p. 382.) caulibus diffusis ascendentibus tetragonis hirsutis, foliis 4^{is} ovalibus trinerviis superne sparse pilosculis subtus secus margines et nervos villosis, pedunculis axillaribus et terminalibus trichotomis in paniculam dispositis vix pilosiusculis, fructu subrotundo setis apice uncinatis hispido. \mathcal{L} in Nepaliâ. Radix repens. Fructus minimi. Habitus ferè *G. Neesiani*. (v. s.)

β . *glabrusculum* (Req! diss. mss. ex h. DC.) caulibus foliisque glabrisculis. \mathcal{L} in Nepaliâ. Fortè idem ac prius magis ætate provectum? (v. s.)

53. *G. HAMILTONII* (Spreng. cur. post. 39.) caule erecto ramoso piloso, foliis 4^{is} oblongis acutis utrinquè pilosiusculis, pedunculis terminalibus trichotomis laxifloris, fructibus hispidis. \mathcal{L} in Nepaliâ. *G. latifolium* Ham. in Don. prodr. 133.

54. *G. HIRTIFLORUM* (Req. diss. mss. ex h. DC.) caule debili ramoso scabido, foliis 4-6^{is} linearibus obtusiusculis suprâ glabris margine et carinâ piloso-scabridis, pedunculis axillaribus terminalibusque bifidis in paniculam subdispositis, pedicellis divaricatis, corollis extus setosis, fructu subrotundo setis apice uncinatis hispido. \mathcal{L} in Nepaliâ legit cl. Wallich. *G. ciliatum* Don. prodr. 133. non Ruiz et Pav. *G. Aparine* fl. ind. 1. p. 382? sed certè ab *Aparine* verâ distinctum. (v. s.)

55. *G. UNGULATUM*, caule debili diffuso ramoso tetragono basi hispido apice glabro, foliis 4^{is} ovalibus acutiusculis utrinquè hispidis vix basi sub-3-nerviis, pedunculis dichotomo-corymbosis paucifloris, fructibus setis apice uncinatis ferè fructûs diametrum longitudine æquantibus hispidissimis. \mathcal{L} ? in Mexico inter Tampico et Real del Monte legit Berlandier. (v. s.)

56. *G. ERIOCARPUM* (Bartl! in h. Hænk.) suffruticosum glabrum erectum, foliis 4^{is} oblongis 1-nerviis, floribus trichotomo-paniculatis, fructibus setis fructu longioribus apice non uncinatis hispidissimis! \mathcal{L} in montibus Cordilleras de Chili dictis. Species omnium distinctissima! (v. s. in h. Hænke et rec. in pl. Poepp! sub n. 129.)

57. *G. TRICHOCARPUM*, caule dichotomo ramosissimo glabro tetragono, angulis retrorsum subscabris, foliis quaternis oblongo-linearibus carinâ margineque subscabris glabris, corymbis trichotomis paucifloris, fructibus setis, fructu paulò brevioribus apice non uncinatis hispidis. — in Chili circa Rancagua in fruticetis secus flum. Cachapual loco dicto S. Joaquin detexit et mecum comm. cl. Bertero. Affine *G. eriocarpo*, sed setæ fructûs breviores pauciores, etc. (v. s.)

58. *G. DORALE* (DC. fl. fr. suppl. 498.) caule erecto stricto tetragono glabrisculo, foliis 4^{is} lineari-lanceolatis 3-nerviis glabris, pedunculis axillaribus trichotomis folio multò longioribus in paniculam terminalem dispositis, bracteis obovato-orbiculatis. \mathcal{L} in uliginosis saxosis montosis Europæ totius.

a. *hystrofolium*, fructu glaberrimo. \mathcal{L} . *G. hystrofolium* Hoffm. germ. 3.

- p. 71. *G. rubioides* Poll. pal. n. 148. *G. boreale* a Lam. dict. 2. p. 576. *G. rubioides* β. fl. fr. 4. p. 253. Affine rubioidi, sed differt foliis dimidio angustioribus et bracteis subrotundis. (v. s.)
- β. *intermedium*, fructu subscabro, setis subadpressis. — *G. boreale* Koch! in litt. DC. suppl. 498. (v. s.)
- γ. *scabrum*, fructu setis confertis apice subuncinatis hispidis. *G. boreale* Linn. spec. 156. DC. fl. fr. n. 3385. non Lapeyr. *G. boreale* β Lam. *G. nervosum* a Lam. fl. fr. — fl. dan. t. 1024. engl. bot. t. 105. (v. v.)
59. *G. SEPTENTRIONALE* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 253.) caule erecto stricto tetragono glabriusculo ad nodos puberulo, foliis 4is oblongo-lanceolatis 3-nerviis basi ciliatis, pedunculis axill. folio multo longioribus trichotomis in paniculam terminalem dispositis, bracteis oblongis acutis. ½ in Am.-bor. ad Canadæ lacus, Nov.-Eboracum, etc. Big. fl. bost. ed. 2. p. 54. *G. boreale* Pursh fl. 1. p. 104. Torr! fl. un. st. 1. p. 169. *G. strictum* cat. n. yorck. 23. Fructus setis apice uncinatis hispidus aut rarius ex sp. meo Torreyano glaber. (v. s.)
60. *G. CIRCÆZANS* (Michx. fl. 1. p. 30.) caule erecto lævi, foliis 4is ovalibus obtusis lævibus trinerviis margines et secus nervos ciliolato-scabris, pedunculis axillaribus terminalibusque folio longioribus divaricatis paucifloris, fructu cernuo setis apice uncinatis hispido. ½ in sylvaticis et montosis rupestribus à Carolinâ ad Novam-Angliam et Bostoniam. Torr! fl. un. st. 1. p. 168. Big. fl. bost. ed. 2. p. 55. *G. boreale* Walt. car. 87. *G. brachiatum* Muhl. cat. 1. p. 15. *G. circæoides* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 256. (v. s.)
- β. *lanceolatum* (Torr! cat. n. yorck. p. 23.) foliis ovato-lanceolatis acutis sæpius ad margines tantum scabris. ½ in Nov.-Eboraco, Massachusset, Bostoniâ, etc. *G. lanceolatum* Torr! fl. un. st. 1. p. 168. *G. Torreyi* Big. fl. bost. ed. 2. p. 56. *G. circæzans* var. Nutt! Req! Specimen habeo ex cl. Nutt. foliis lanceolatis margine et nervis utrinque scabris ut in var. α. (v. s.)
61. *G. BRACHIATUM* (Pursh fl. bor.-am. 1. p. 103.) caulibus flaccidis elongatis brachiato-ramosis hispidis, ramis brevibus, foliis 6is oblongo-lanceolatis acuminatis glabris margine carinâque setaceo-ciliatis, ramis floriferis verticillatis longioribus divaricato-dichotomis pediculis bifloris, fructibus uncinato-hispidis. ½ in pratis et ad sylvarum margines à Novâ-Angliâ ad Virginiam frequens. An *G. longicaule* Raf. fl. Ind. p. 75?
62. *G. CUSPIDATUM* (Muhl. cat. ex Ell. sk. carol. 1. p. 197.) caule prostrato glabro, foliis subsens lanceolatis acuminatis pauciciliatis, pedunculis trifidis; corollæ lobis acuminatis, fructibus pilosis. ½ in Carolinâ et Georgia. Fructus pili longi albi.
63. *G. HISPIDULUM* (Michx. flor. bor.-am. 1. p. 79.) caulibus procumbentibus ramosissimis hispidis, foliis 4is ovali-lanceolatis acuminatis margine revolutis rugosis utrinque hispidis, floribus subsolitariè terminalibus, fructibus hispidis. ½ in Carolinâ inferiore. An *G. lappaceum* fl. per. 1 p. 59? ex Pursh fl. 1. p. 104.
64. *G. PUNCTICULOSUM* (Michx. fl. bor.-am. 1. p. 80.) caulibus erectis ramosis glabriusculis, foliis 4is ovatis obtusis glabris margine nervoque subpubescentibus pellocido-punctatis, ramulis floriferis elongatis apice trifidis, floribus pedicellatis, fructu setis apice uncinatis hispido. ½ in humidis Carolinæ meridionalis. Req! diss. ined. ex h. DC. *G. punctatum* Pers. ench. 1. p. 128. *G. Bermudianum* Pursh fl. am. bor. 1. p. 104. An Linn. spec. 153? *G. purpureum* Walt. car? — Pluk. t. 248. f. 6. Flores purpurei. (v. s.)
- β. *pilosum*, caulibus hispidis, foliis utrinque villosis pellocido-punctatis. ½ in paucis siccis et sylvis Nov.-Eboraci, Bostoniæ. *G. pilosum* Ait. kew. p. 145. Torr! fl. un. st. 1. p. 167. Foliorum puncti pellucidi minùs ex villositate perspicui quam in var. α, sed verè similes. (v. s.)
65. *G. RAIZLORUM* (Michx. fl. bor.-am. 1 p. 80.) caule procumbente tetragono hispido aut glabriusculo, foliis 6is oblongis cuspidatis glabellis margine et

secus nervos scabridis 1-nerviis, pedunculis axillaribus et terminalibus verticillo longioribus trifloris, floribus pedicellatis, fructu setis apice uncinatis hispido. $\frac{1}{2}$ in umbrosis subhumidis Carolinæ. Pennsylvania, Nov.-Eboraci, Canadæ, Unalaschkæ et Nordlandiæ Suecorum Cham. et Schlecht! in linnæi 1828. p. 222. Torr! fl. un. st. 1. p. 167. Req! diss. mss. ex h. DC. Willd. bot. berol. t. 66. G. cuspidatum Muhl. cat. 15. G. suaveolens Wahlenb. fl. lapp. 48. Req! diss. mss. ex h. DC. Odore et figurâ refert *Asperulam odoratam*. Corollæ albæ. Variat caulibus asperrimis ferè ut in *Aparine* et *glabratis*. (v. s.)

β . *viridiflorum*, caule glabello, corollis viridibus. $\frac{1}{2}$ in sylvis muscæ circa Mosquam. G. bryophyllum Goldb! in litt. 1821. Req! diss. mss. in h. DC. (v. s.)

66. G. MARITIMUM (Linn. mant. 38. non Thunb. prodr.) totum villosè-hirtum, caule ramosissimo tetragono, foliis 4-6^{is} ultimis oppositis lanceolato-linearibus acutis, pedunculis axillaribus 1-floris, corollis extus fructibusque villosè-hispidis. $\frac{1}{2}$ in rupestribus apricis Niceæ et in Oriente. Corollæ rebentis. Conf. flora 1821. p. 541.

β . *villosum*, magis confertum, foliis 4-8^{is} in apricis saxosis Gallie australi ad radices Pyrenæorum, Corbariensium, montis Nigri. G. villosam Lam! dict. 2. p. 582. G. maritimum Gon. ill. p. 5. DC. fl. fr. n. 3384. — Bar. ic. 81. Bocc. mus. 2. p. 110. t. 86. (v. v.)

67. G. BRACHYPHYLLUM (Schult. mant. 3. p. 180.) glabriusculum ramosissimum procumbens, foliis 6^{is} summis oppositis lanceolatis mucronatis reflexis, pedicellis 2-3 axillaribus 1-floris, fructibus pubescenti-scabris. $\frac{1}{2}$ in jagis calcareis Caucasii circa Buduch. G. brevifolium Stev! mem. mosc. 3 p. 253. non Smith et Sibth. G. alpestre Stev. cat. h. gor. 1812. p. 43. G. brachyphyllum Bieb. fl. taur. suppl. 107. Medium inter spec. fructu granulato et villosè (v. s.)

68. G. GRÆCUM (Linn. mant. 38.) caule suffruticuloso basi ramoso, ramis hispide erectis, foliis 6^{is} linearibus puberulis erectis, cymis pedunculatis axillaribus et terminalibus folio paulò longioribus paucifloris, fructibus longè hispide. $\frac{1}{2}$ in rupestribus apricis Græciæ, in monte Parnasso, insulis Cretæ, Cois. Sibth fl. græc. t. 136. D'Urv! cat. n. 129. Req! diss. mss. Lam! dict. 2 p. 584. Lodd. bot. cab. t. 1373. — P. Alp. exot. t. 166. Planta 3-6 poll. longè Corollæ minimæ purpurascens. (v. s.)

69. G. CANUM (Req. diss. mss. in h. DC.) caule suffruticuloso cespitoso, ramis hirsutissimo-canis, foliis lanceolatis margine revolutis hirsutis subtus canis, pedunculis cymosis paucifloris folio duplò triplòve longioribus, fructibus hispide. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ in Syria legerunt Donati et Labillardière. Flores minimi purpurascens. Fortè G. Græci varietas? (v. s.)

70. G. MICRANTHUM (Pursh fl. bor.-am. 1. p. 103.) caulibus ramosissimis divaricatis retrorsum aculeatis, foliis brevibus lanceolatis mucronatis glabris margine carinâque aculeatis, ramulis floriferis divaricato-ramulosis, pedicellis subbifloris, fructibus hispide. $\frac{1}{2}$ in paludosis montium à Canadâ ad Nov.-Eboracum. Affine dicitur G. uliginoso.

§. 4. COCCOGALIA. *Perennia? foliis 4^{is}, floribus longè pedunculatis hermaphroditis, fructibus granulatis.*

71. G. COTINOIDES (Cham. et Schlecht! in linnæi 1828. p. 227.) caule debili tetragono ad angulos retrorsum spinuloso, verticillis distantibus, foliis 4^{is} sessilibus lanceolatis nervo et margine scabris, paniculâ trichotomâ pauciflorâ terminali, pedicellis capillaribus longissimis, fructibus glabris minutim tuberculatis. — in Chili ad sepes prope Talcaguano. Species ex inflorescentiâ insignis et elegans. (v. s. comm. à cl. de Chamisso.)

72. G. LANUGINOSUM (Lam! ill. n. 1360.) caulibus ramis pedunculisque pilis longis mollioribus densis albo-lanuginosis, foliis 4^{is} lanceolatis acutis glabris margine scabris, pedicellis axillaribus terminalibusque simplicibus bifidisque

longissimis 1-floris, corollæ glabræ lobis acutiusculis, fructu glabro minutim tuberculato. — in Indiâ or. ex herb. Lam. Req! diss. mss. ex h. DC. (v. s.)

73. *G. TOMENTOSUM* (Thunb. fl. cap. 151.) caule scandente glabro ramosissimo tetragono angulis hispido-serratis, ramis pilis albis densissimè tectis, foliis 4^{is} oblongis serrato-scabris, pedunculis dichotomis capillaribus villosis. — ad cap. B. Spei. *G. maritimum* Thunb. prod. 30. non Linn. folia in diagn. hispida, in descr. glabra dicta. — Ex specim. sub nom. *G. maritimi* Th. olim à me in herb. Linnæi viso, autumo idem esse ac *G. lanuginosum* Lam.

§. 5. *ERYTHROGALIA*. *Perennia*, foliis 6^{is}, floribus hermaphroditis cymoso-paniculatis purpureis, fructibus glabris.

74. *G. PURPUREUM* (Linn. spec. 156.) caule erecto suffruticuloso ramosissimo glabro, foliis 5-6^{is} lineari-setaceis, pedunculis capillaribus folio longioribus, corollæ lobis apiculatis, fructu glabro. 5 in collibus siccis à Gallo provinciâ orientali ad Genuam frequens, nec non circâ Como et in Græciæ, Carniolæ, Croatiæ calidioribus. Req! diss. mss. Host. fl. austr. 1. p. 202. Nocc. et Balb. fl. tic. 1. p. 73. t. 3. *G. rubrum* Scop. caru. n. 154. DC. fl. fr. n. 3354 excl. syn. *G. purpureum* et *rubrum* Wulf. ex Host. *G. sylvestre* Schleich! pl. exs. — J. Bauh. hist. 3. p. 721. f. 2. — *G. rubro flore* C. Bauh! pin. 335. n. 2. Flores parvi intensè purpurei. (v. v.)

75. *G. RUBRUM* (Linn. spec. 156.) caule herbaceo debili glabro, foliis 6^{is} linearibus patulis glabris, pedunculis axillaribus multifloris, pedicellis brevibus, corollæ lobis apiculatis, fructu glabro. 2 in pratis dumetisque Europæ australis, Nicææ et in Pedemontio circâ Saluces legi. Req! diss. mss. Nocc. et Balb. 1. p. 74. t. 4. *G. purpureum* Schleich! pl. exs. DC. fl. fr. 4. p. 251. — Clus. hist. 2. p. 174. ic. inf. — An *G. rubrum* Host. fl. austr. 1. p. 203. (v. v.)
β. pilosum (Duby! ench. 1. p. 248.) caule basi piloso. 2 in pratis Lozeræ circa Meldas. *G. purpureum* var. *β* fl. fr. 5. p. 446. (v. s.)

§. 6. *XANTHOGALIA*. *Perennia*, foliis 6-10^{is}, floribus luteis omnibus hermaphroditis, inflorescentiâ paniculatâ.

76. *G. RUPESTRIS* (Visiani ex Biasol! in litt. 1829.) caule erecto tetragono tenuissimè velutino apice glabro, foliis 6^{is}, summis 4^{is} imò binis, lineari-lanceolatis subcuneatis mucronatis glabris margine subscabris, ramis floriferis paniculatis, cor. lobis acuminatis, fructu glabro. 2 in Dalmatiæ rupestribus. Flores in sicco intensè flavi parvi. (v. s. comm. à cl. Biasoletto.)

77. *G. VERUM* (Linn. spec. 155.) caule suberecto tetragono subsimplici, foliis 8^{is} linearibus sulcatis margine subrevolutis lævibus, ramulis floriferis paniculatis subterminalibus, pedicellis congestis filiosis flores subæquantibus. 2 in Europæ et Sibiricæ pratis dumetis, etc. frequens. *G. luteum* Mönch meth. 486. Flores lutei.

α. leiophyllum (Wallr. sched. crit. 56.) caule foliisque glaberrimis lævibus, floribus pallidioribus. 2 in locis subumbrosis subhumidis. *G. verum β* glabrum Req! diss. mss. (v. s.)

β. trachyphyllum (Wallr. l. c.) caule foliisque subscabridis, fructibus glabris, floribus intensè flavis. 2 in apricis. Mill. ic. t. 129. fl. dan. t. 1146. Mart. fl. rust. t. 54. *G. verum pubescens* Guss. prod. 171. *G. tuberculatum* Presl. del. 120. (v. v. et s.)

γ. trachycarpum, caule foliisque subscabridis, fructibus hirtis. 2 ad Wolgæ infer. Caucasum orient. *G. Ruthenicum* Willd. spec. 1. p. 597. Req! diss. mss. *G. verum* var. Goldb! in litt. *G. verosimile* Schult syst. 3. p. 234? An *G. Caucasicum* Lag. cat. h. madr. p. 95. (v. s.)

δ. maritimum (fl. fr. 4. p. 248.) caule demisso ramosissimo basi glabro apice villosa, ovarii glabris. 2 in arenosis maritimis Armoracæ. (v. s.)

78. *G. VERO-MOLLEGO* (Wallr. in Schied. pl. hybr. 64.) caule tetragono subpubescente, foliis sublanceolato-linearibus scabriusculis margine revolutis scabris subtus puberulis, paniculâ subdivaricatâ, floribus subdistantibus, cor.

- laciniis acutis ochroleucis. $\frac{1}{2}$ in Germaniâ. Hybridum ex *G. vero* matris *G. mollugine* patre ex cl. Wallr. Schied. et Lasch in linnæâ 1829. p. 416. *G. verum* β Rœm. et Schult. syst. 3. p. 233. *G. Mollugo* var. *ochroleuca* sac?
79. *G. TUNETANUM* (Lam. dict. 2. p. 583.) caule erecto tereti canescente, foliis 8-10^{is} linearibus pubescentibus margine revolutis asperis pedunculo brevibus multifloris in paniculam dispositis, fructibus hispidis. $\frac{1}{2}$ in septem Algeriæ. Desf. fl. atl. 1. p. 129. Poir. voy. 2. p. 110. Facies *G. veri*.
80. *G. MINUTUM* (Linn. spec. 154.) caule decumbente lævi, foliis 8^{is} lanceolatis mucronatis serrato-aculeatis glabris incurvis, pedunculis reflexis, fructibus carnosiss. $\frac{1}{2}$ in imp. Ruthenico. Gmel. sib. 3. p. 169. n. 45. Flores lutei. 5 millimum *G. vero* et forsan hujus var?
81. *G. HUMIFUSUM* (Bieb. fl. taur. 1. p. 104.) caulibus prostratis ramosissimis villosis, foliis 6^{is} linearibus patentissimis villosis, ramulis floriferis axillaribus aggregatis, corollæ lobis acutiusculis, fructibus pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Cœci. Tauriæ et Wolgæ infer. apicis viisque frequens. Corollæ ochroleucæ, ætheris flavis. Affine hinc maritimo, hinc vero trachycarpo. (v. s.)
82. *G. ARENARIUM* (Lois. fl. gall. 85.) glabrum, caule prostrato ramosissimo. foliis 6-10^{is} lineari-oblongis brevè apiculatis crassis margine revolutis subacbro, corymbis parvis brevè pedunculatis in paniculam congestis, fructibus glabris subcarnosis. $\frac{1}{2}$ in arenosis maritimis Galliæ occid. à Bayonnâ ad Amoricam austr. usquē. DC. fl. fr. suppl. 495. *G. hierosolymitanum* Thér. chl. lond. 40 non. Linn. *G. megalospermum* var. β . fl. fr. ed 3. n. 335e, ex var. α . *G. minutum* Aubr. morb. p. 16. Flores lutei, variant 3-5-fidi. Specie foliis crassis valdè à *G. vero* maritimo distincta. (v. v.)
- §. 7. ERICOGALIA. — *Perennia aut suffruticosa, foliis 4-6^{is}, inflorescentiâ axillari, floribus hermaphroditis.*
83. *G. ERICOIDES* (Lam. dict. 2. p. 583.) caule suffruticoso ramosissimo pubescente, foliis approximatis 4-5^{is} lineari-lanceolatis margine revolutis apiculatis rigidulis glabrisculis, floribus axillaribus subsessilibus solitariis bibracteatis, cor. extus pilosiusculâ, fructibus pilis rigidis brevibus tectis. 3 in Montevideo et Chili. Cham. et Schlecht! in linnæâ 1828. p. 225. Folia majora 2-3 lin. longa, minora semilin. longa. Flor. minuti. (v. s.)
- β . *intermedium* (Cham. et Schlecht. l. c.) fruticosum brevissime pubescens, foliis linearibus longius cuspidatis glaberrimis. 3 in Camp. d'Utna.
- γ . *atherodes* (Cham. et Schlecht! l. c.) undiquè etiam in fructu glaberrimum, foliis linearibus margine revolutis subacerosiss. 3 in Estrella d. Campo Aguda Brasil. resid. *G. atherodes* Spreng. cur. post. 39. (v. s.)
84. *G. HIRTUM* (Lam! dict. 2. p. 583.) radice lignosâ, caule herbaceo ramoso tetragono crebrè folioso hispido, foliis 4^{is}-5^{is} sessilibus lanceolatis utrinquè plus minus hirtis, floribus axillaribus verticillatis subsessilibus bibracteatis, cor. lobis acutis, fructu glabro tuberculato. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ merid. et Montevideo. Cham. et Schlecht! in linnæâ 1828. p. 224. Req! diss. mas. *G. reflexa* Pohl! in litt. *G. mesopotamicum* Spreng. cur. post. p. 39. ex Cham. et Schlecht. Inflorescentia *G. verticillati*. Habitus varius ob caules erectos aut procumbentes, folia valdè aut parcè hirta. (v. s.)
85. *G. CAMPORUM* (Pohl! in litt.) glaberrimum, caule erecto tetragono, foliis 4^{is} sessilibus linearibus subacutis patulis margine revolutis hinc inde parè et longè ciliato, floribus axillaribus subsessilibus, fructu tenuiter granulato — in Brasiliâ legit cl. Pohl, flores parvi. Fructus ferè *G. spurii*, sed subsessiles. Folia 4 lin. longa. Affinis *G. hirta*, sed caulis anguli glaberrimi. (v. s.)
86. *G. HUMILE* (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1828. p. 226.) caule diffuso tetragono filiformi pilis rigidulis obsesso aut glabro, foliis 4^{is} petiolulatis ellipticis utrinquè acutis planis cuspidatis ciliatis, floribus axillaribus solitariis oppositis brevè pedicellatis bibracteatis, cor. lobis acutis apice pilosiusculis fructu globoso didymo pubescente. — in Brasiliâ meridionali

§. 8. MASCHALIGALIA. — *Perennia, foliis quaternis, inflorescentiâ axillari, floribus polygamis ochroleucis.*

87. *G. coronatum* (Smith. et Sibth prod. fl. gr. 1. p. 90. fl. gr. t. 125.) caule procumbente à basi ramoso lævi, foliis 4^{is} ellipticis obtusis subaveniis margine basique ciliatis, pedunculis trifidis glabris hibracteatis, floribus polygamis, fructu glabro. \mathcal{L} in summitate montis Olympi Bithyni et in Tauriâ. *Valantia Taurica* Bieb. fl. taur. 2. p. 437. Variat caule subhispido. (v. s.)

β . *glaberrimum*, caule folisque imò ad nervum et margines glaberrimis. \mathcal{L} in Armeniæ et Cappadociæ montibus. *Valantia humifusa* Willd. spec. 4. p. 949. Bieb. fl. taur. 2. p. 436. *Cruciata orientalis glabra humifusa* Tourn. cor. p. 4. (v. s.)

88. *G. TAURICUM* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 250.) caule decumbente ramoso hispido, foliis 4^{is} ellipticis reticulatis hispidis, pedunculis ramosis ciliatis bracteatis deflexis, bracteis oblongis, floribus polygamis, fructibus pube brevi hispidis. \mathcal{L} in Tauriæ asperis ad lazarethum Sevastopolis frequens. *Valantia Taurica* Pall. in Willd. spec. 4. p. 951. act. petr. nov. 10. p. 315. Bieb. suppl. p. 640. D'Urv. cat. n. 138. Val. rediiva Hoffm. ex Bieb. (v. s.)

89. *G. VERNUM* (Scop. carn. ed. 2. n. 144. t. 2.) caulibus erectis simplicibus aut à basi ramosis, foliis 4^{is} trinerviis ciliatis, pedunculis dichotomia ebracteatis folio brevioribus, floribus polygamis, fructibus glabris. \mathcal{L} in herbidiis Galliæ, Helvetiæ, Italiæ sup., Germaniæ, Hungariæ, Galliciæ. Variat caule folisque (ciliis exceptis) glabris aut hispidulis. Flores flavi aut ochroleuci. DC. fl. fr. ed. 3. n. 3353.

α . *Bauhini*, foliis ovalibus ellipticisve. *Valantia glabra* Linn. sp. 1491. *Vallantia glabra* pl. rar. hung. t. 32. Val. crebrifolia St.-Am. fl. ag. 424. *G. Bauhini* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 218. — *J. Bauh. hist.* 3. p. 717. Flores flavi. (v. v. et s.)

β . *Halleri*, foliis oblongis, floribus pallidioribus minoribus. — *Valantia glabra* Vill. dauph. 2. p. 354. *G. Scopoli* Vill. 1. p. 304. *G. rubioides* Sut. fl. helv. 1. p. 88. *G. Halleri* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 218. — Hall. nom. n. 720. (v. s.)

90. *G. PASICUM*, glaberrimum læve erectum multicaule, foliis 4^{is} oblongis 3-nerviis non ciliatis, pedunculis axillaribus folio triplò brevioribus multifloris bracteatis fructibus glabris. \mathcal{L} in Persiâ propè Amadan legerunt cl. Olivier et Bruguière. Flores ex sicco flavi. Affine *G. verno*, sed glabritie perfectâ faciliè differt. (v. s.)

Ser. II. *Species annuæ. APARINÆ.*

§. 9. CRUCIATÆ. — *Cruciata Tourn. inst. 115. — Valantiæ spec. Linn. Annuæ, floribus polygamis, foliis 4^{is} aliis masculis, aliis hermaproditis luteis, fructibus glabris aut pilosis.*

91. *G. RETRORSUM*, caule erecto simplici secus angulos retrorsum aculeato-hispido, foliis 4^{is} oblongis villosis-ciliatis, pedunculis axillaribus pilosis simplicibus fructiferis reflexis, floribus polygamis 3-4-fidis, fructu glabro. ① in sylvaticis montosis et collinis Siciliæ, Panuoniæ et Caucasi. *G. Pedemontanum* Bieb. fl. taur. 2. p. 436. Guss. prod. 1. p. 170 non All. *Vaillantia Pedemontana* Waldst. et Kit. pl. rar. 1. t. 33. non Bell. (v. s.)

92. *G. PEDEMONTANUM* (All. auct. p. 2.) caule erecto simplici gracili laxè et molliter villosa, foliis 4^{is} ovali-oblongis hispidis, pedunculis ebracteatis 3-4-floris folio brevioribus post anthesin deflexis, floribus polygamis, fructu glabro globoso-didymo. ① in sterilibus siccis Europæ austr., Lusitanicæ, Hispaniæ, Valesiæ, Pedemontii. DC. fl. fr. ed. 3. n. 3352. Req! diss. mss. *Valantia Pedemontana* Bell. app. 46. t. 5. act. taur. 5. t. 7. non Kit. *Gal. chloranthum* Brot. fl. lus. 1. p. 149. Fructus interdum loculi unius abortu globosus. Flores flavi ferè Cruciatæ. (v. s.)

β. reflexum (Presl. fl. sic. prod. p. 123.) fructibus piloso-scabris. ① in graminosis et nemorosis montanis Siciliæ. An spec. propria?

93. *G. CRUCIATA* (Scop. carn. 1. p. 100.) caule erecto imâ basi subramoso apice simplici piloso, foliis 4^{is} elliptico-oblongis ovatisve hirsutis 3-nerviis. pedunculis hispidis ramosis, bracteis 2 oblongis ciliatis, floribus polygamis. fructu glabro. ② frequens ad sepes in umbrosis Europæ, Sibiriz. fl. fr. n. 335r. Req! diss. mss. *G. cruciatum* Smith engl. bot. t. 143. *G. Vailantia* fl. Wett. *G. Valantia* Baumg. transylv. *Valantia cruciata* Linn. spec. 149: Lam. ill. t. 843. f. 1. *Aparine latifolia* Mönch meth. 640. *Val. ciliata* Presl. fl. cech. 34? non Russ. (v. v.)

β. Chersonensis (Stev! in litt.) foliis ovali-oblongis margine et nervis ciliatis, cæterum ferè glabris. ② in Tauriâ. *Valantia Chersonensis* Willd. spec. 4. p. 95r. Bieb. fl. et suppl. n. 1977. *G. Chersonensis* Roem. & Schult. syst. 3. p. 250. (v. s.)

γ. angustifolia, foliis lineari-oblongis secus margines scaberrimis. ② in hortis culta. Req! diss. mss. ex DC. h. (v. s.)

94. *G. GIBALTARICUM* (Schott. in isis 1828. p. 821.) caule piloso secus anguis muricato foliis infimis ovatis, caulinis 8^{is}, summis oppositis, omnibus marginibus revolutis hispidis, paniculâ decompositâ, cor. lobis cuspidatis, fructibus glabris. ① in montosis Gibraltariæ. Flores lutei.

95. *G. FROMÆUM*, glaberrimum à basi subramosum, foliis 4^{is} subrotatis. pedunculis axillaribus brevibus 3-6-floriâ ebracteatis, fructibus globosis cernuis glabris. ① in Iberiâ. *Valantia muralis* Bieb. fl. taur. 2. p. 435. end. syn. *Vaillantia pusilla* Stev! in litt. 1825. *Herbula minutissima*. Flor. lutea. (v. s.)

96. *G. CORDATUM* (Roem. et Schult. syst. 3. p. 259.) glabrum erectiusculum à basi ramosum, foliis 4^{is} obovatis inæqualibus, floralibus sessilibus ovato-cordatis deflexis et flores inferioris nodi tegentibus, pedunculis ramosis brevibus paucifloris, fructibus glabris. ① in Oriente ad radices Libani legitur cl. Labillardiere, Meryon, etc. Sæpè in hortis et herbariis pro *Calyptride cucullariâ* falsè habetur. Accedit ad *G. articulatum*. V. *articulata* Desf. herb. An flor. albi aut flavi? (v. s.)

§. 10. XANTHAPARINES, annua, foliis 4-8^{is}, inflorescentiâ cymoso-paniculatâ, floribus luteis hermaphroditis, fructibus glabris.

97. *G. CAMPESTRE* (Schousb. ex Willd. enum. 1. p. 152.) caule erecto tetragono angulis sursum scaberrimis, foliis infimis 4^{is}, reliquis 6^{is}, ellipticis mucronatis margine scabris, pedunculis dichotomis, corollæ lobis lanceolatis obtusiusculis. ① in Barbariâ. Roem. et Schult. syst. 3. p. 224. Lam. enum. 1. p. 135. Corollæ ochroleucæ. Folia 4 lin. longa, 2 lin. lata. (v. s. ex hort. bot. habs.)

β. Vahlîi, caule lævisculo, foliis oblongis. ① in Barbariâ legit cl. Vahl et Lamarchio, L'Heritieroque comm. sub nom. *G.* (floribus luteis ex cl. Lam.) odore *G. veri*. Conf. Lam. dict. 3. p. 584. obs. sub *G. megalo-permo*. Folia ferè var. *a*, sed margine magis scabra. Corollæ lobis non aristati. Fructus tenuiter tuberculoso-granulatus. (v. s.)

98. *G. GLOMERATUM* (Desf. fl. atl. 1. p. 128. t. 40.) caule erecto ramoso paniculato tetragono, angulis asperis, foliis 6-8^{is} lineari-lanceolatis mucronatis acutis ad margines serrulato-scabris, paniculâ trichotomâ, corollæ lobis acutissimis subaristatis, fructu glabro. ① in Barbariâ inter segetes. Flores pallidè flavi. Aff. *G. campestri* nec limites fortè inter ea satia certi. (v. s.)

99. *G. VISCOSUM* (Vahl. symb. 2. p. 29.) caulibus adscendentibus 4-gonis brevibus ramosis, foliis infimis 4^{is} obovatis, super. 6^{is} lineari-lanceolatis marginibus antrorsum serratis carinâ lævi, pedunculis filiformibus ternis, pediculis bifloris, fructibus viscosis. ① in montosis Tuneti. Corolla alba levissima.

§. 11. LEIAPARINES, *Annua*, foliis 4-8^{is}, inflorescentiâ cymoso-paniculatâ, floribus albis hermaphroditis, fructibus glabris.

100. G. URVILLEI (Req! diss. mss. ex h. DC.) caule erecto basi ramoso glabro, foliis 6-8^{is} linearibus margine revolutis erectis glabris, pedicellis axillaribus terminalibusque trifidis, pedicellis flore triplò longioribus, fructibus glabris. ① in aridis insulæ Archipelagi Astipalææ. G. floribundum D'Urv. cat. n. 130, non Smith. Flores ex sicco purpurascetes. Habitu G. setacei, sed fructus glaberrimus. (v. s. comm. sine nom. à cl. D'Urville.)

101. G. DIVARICATUM (Lam. dict. 2. p. 580.) caule adscendente aut erecto superne ramoso tenui læviusculo, foliis 6-8^{is} linearibus acutis hispidulis, pedunculis axillaribus terminalibusque gracilibus elongatis divaricatis apice trifidis, pedicellis flore duplò longioribus, fructibus glabris. ① in aridis et sabulosis Galliæ meridionalis et mediæ, Liguriæ, Siciliæ. DC. fl. fr. n. 339. ic. rar. t. 24. Req! diss. mss. G. tenne Vill. delph. 2. p. 322. t. 7? An nimis G. Anglico affine? (v. v.)

102. G. TENUISSIMUM (Bieb. fl. taur. 1. p. 104.) caule debili adscendente ramosissimo secus angulos subsabro, foliis 6-8^{is} linearibus acutis scabris, pedunculis axillaribus terminalibusque trichotomis divaricatis, pedicellis pedunculi longitudine, fructibus glabris. ① in Tauriæ, Caucasii, Iberiæ incultis et sterilibus. Req! diss. mss. ex herb. DC. G. purpureum Pall. ind. taur. non Linn. Flores parvi albo-virides. Valdè accedit ad G. divaricatum et hujus varietas ex cl. Steven, sed differt pedicellis triplò quadruplòve longioribus. (v. s.)

103. G. ANGLICUM (Huds. fl. angl. 69.) caule decumbente ramosissimo subsabro, foliis 6^{is} lineari-sublanceolatis mucronatis margine scabris, pedunculis 2-3-fidis folio paulò longioribus axillaribus in paniculam subdispositis, fructu glabro subgranulato. ① in muris et arenosis Angliæ, Galliæ borealis et mediæ imò australis, Palatinatûs, Vallis, Siciliæ. Smith fl. brit. 1. p. 179. DC. fl. fr. n. 3369. Req! diss. mss. G. parisiense Lam. dict. 2. p. 584. G. parisiense ß. Bertol! dec. 3. p. 15. G. rubrum Poll. pal. n. 156. excl. syn. ex spec. Koch. G. gracile Wallr! sched. 57. Presl. fl. sic. prodr. 60 ex Guss. prodr. 173. Ray syn. t. 9. f. 1. Corolla ochroleuco-virescens albida parva. Differt à litigioso fructu glabro, à divaricato pedunculis brevioribus. (v. v.)

ß. parvifolium (Gand. fl. helv. 1. p. 439.) caule erecto brevi, ramis floriferis abbreviatis, fructu granulato. ① in agris Genevæ. G. parvifolium Rœm. et Schult. syst. 3. p. 246.

104. G. AFRICUM (Sibth. fl. græc. t. 126. ex Smith prodr. 1. p. 90.) caulibus pilosis diffusis, foliis 4^{is} obovatis uniformibus margine scabris, pedunculis trifidis aphyllis, fructibus glabris. ① in Cretæ et Archipelagi rapibus frequens.

105. G. GAUDICHAUDI, caule debili decumbente tetragono hispidulo, foliis 4^{is} oblongo-linearibus margine revolutis hirtellis, ramis floriferis brevibus axillaribus paucifloris, corollæ lobis vix acutiusculis, fructu glabro. — in Novâ-Hollandiâ ad Port Jackson legit, et mecum comm. cl. Gaudichaud. Caules 8-10 poll. Folia internodiis breviora 2-3 lin. longa. (v. s.)

§. 12. EUAPARINES, *species annua*, caulibus scabris, foliis 4-8^{is}, inflorescentiâ axillari, floribus sæpiùs hermaphroditis, fructibus granulatis hispidisve didymo-globosis.

106. G. SACCHARATUM (All. ped. n. 39.) caule debili ramoso secus angulos retrorsum aspero, foliis 6-7^{is} lineari-lanceolatis secus margines antrorsum sculeato-scabris, pedunculis axillaribus 3-4-floris, fructiferis recurvis folii longitudine, fructibus globoso-didymis verrucosis. ① in arvis Europæ. DC. fl. fr. ed. 3. n. 3379. Wallr. ann. bot. 24. Req! diss. mss. G. verrucosum Smith in engl. bot. t. 2173. fl. græc. t. 133. Valantia saccharata Gmel. bad. 3.

- p. 781. V. Aparine Linn. spec. 1491. V. Aparine & Lam. fl. fr. 3. p. 383. Aparine verrucosa Mœnch meth. 640. — Vaill. bot. t. 4. f. 3. 6. An G. granulatum Rœm. et Schult. 3. p. 249. seu Valantia granulata Spreng. in Schrad. Journ. 1800. 2. p. 200. ab hoc diversum? Flores polygami, masculi pedicellati. (v. v.)
107. G. TRICORNE (With. brit. ed. 2. p. 153.) caule debili simplici secus angulos aculeolis retrorsis aspero, foliis 8^{is} lanceolatis margine et carinâ retrorsum aculeato-scabris, pedunculis axillaribus trifloris, fructiferis recurvis folium non excedentibus, fructu globoso didymo granulato. ① in arvis totius Europæ. DC. fl. fr. ed. 3. n. 3378. engl. bot. t. 1641. Wallr! ann. bot. 21. Req! diss. mss. G. spurium Huds. angl. 68. G. valantia Wigg. prim. 12. Valantia triflora Lam. fl. fr. 3. p. 384. excl. syn. Val. aparine Mart. fl. rust. 1. t. 122. Val. tricornis Roth neu. beytr. 1. p. 142. — Vaill. bot. t. 4. f. 1 a a. (v. v.)
108. G. SPURIUM (Linn. spec. 154.) caule decumbente secus angulos retrorsum aculeato-scabro, ad genicula glabro, foliis 6^{is} lanceolatis mucronatis carinatis scabris retrorsum aculeatis, pedunculis plurifloris fructiferis vix recurvis folio longioribus, fructu glabro subævi. ① in agris et oleraceis Europæ. DC. fl. fr. n. 3377. Req! diss. ined. G. agreste leiocarpum Wallr! sched. 59. G. hispidum Hoffm. germ. 1. 74. G. adhærens hort. vind. ex Jan! herb. G. aparine var. Spreng. An G. Vaillantii var. leiocarpa? An duæ species hic confusæ ex magnitudine fructus diversissimâ separandæ.
109. G. SCABERRIMUM (Vahl! ex Horn. h. hafn. 1. p. 135.) caule angulato retrorsum aculeis scabro, foliis 8^{is} linearibus patulo-reflexis internodio longioribus mucronatis supra scaberrimis margine et carinâ aculeato-scabris, pedunculis axillaribus paucifloris subcorymbosis, fructu globoso didymo setis apice uncinatis hispidis. ① in Ægypto. G. hispidum Willd. enumer. 1. ber. 1. p. 154. Cor. flavidæ. (v. s.)
110. G. APARINE (Linn. spec. 157.) caule debili ramoso retrorsum aculeato-aspero ad nodos villosa, foliis 8^{is} lanceolato-linearibus apiculatis carinâ et margine retrorsum aculeato-scabris, pedunculis simplicibus bifidisque scabris, fructibus globoso-didymis setis apice uncinatis hispidissimis. ① et sepes agros oleraceos Europæ totius, Asiæ borealis, ins. Unalaschkæ et nunc Americæ bor., etc., fl. dan. t. 495. engl. bot. t. 816. Bull. herb. fr. t. 315. Heyn. term. bot. t. 13. f. 6. Valantia Aparine β. Lam. fl. fr. 3. p. 383. Aparine hispida Mœnch meth. 640. Rubia tinctorum Lapeyr. ex Benth. Flores parvi albi. Fructus majores. (v. v.)
- β. minor (Req! diss. mss. ex DC. herb.) caule pygmæo, foliis sæpius 6^{is} minoribus. ① in ins. Sanctæ-Luciæ prope Narbonem legi. (v. v.)
111. G. VAILLANTII (DC. fl. fr. 1805. n. 3381.) caule debili subsimplici ad nodos glabro secus angulos retrorsum aculeato-scabro, foliis 8^{is} linearibus carinâ et margine aculeato-scabris, pedunculis simplicibus bifidisque, fructibus globoso-didymis setis apice uncinatis paucis subhispidis. ① in arvis cultis Europæ. Req! diss. mss. in DC. herb. G. infestum Waldst. et Kit. plant. rar. hung. 3. t. 202. (1808) Bess. gall. 121. G. agreste echinospermum Wallr! sched. 59. G. aparine β. Lam. Ambigit inter G. Aparinem et G. spurium. nunc huic nunc illi à variis adnexum. (v. v.)
112. G. APARINOIDES (Forsk. descr. 30.) caule debili, angulis antrorsum aculeatis, geniculis æqualibus glabris, foliis 6^{is} oblongis margine carinâque retrorsum aculeatis, pedunculis ex apice ramorum 3 bifidis, fructibus setis apice uncinatis hispidis. ① in umbrosis Arabiæ. Vahl. symb. 2. p. 30. An fortè idem ac G. Vaillantii? an G. trachycarpon Clark. in Spreng. neu. ed. 1. 3. p. 158. huc revocandum?
113. G. AUSTRALE, caule debili procumbente ramoso tetragono hinc inde pilosiusculo, foliis 4^{is} oblongis mucronato-acutis pilosiusculis margine subrevolutis, pedunculis axillaribus 3-floris folio vix longioribus, fructibus setosis hispidissimis. — in Novâ-Hollandiâ ad fretum Bass legit cl. Damos:

d'Urville. Accedit ad *G. recurvum*, sed pedicelli non recurvi et fructus duplò majores. (v. s. comm. à cl. d'Urville.)

114. *G. TENNERRUM* (Schleich. ex Gaud. fl. helv. 4. p. 442.) caule filiformi glabro, foliis 6^{is} obovatis apiculato-setaceis margine retrorsum aculeatis, pedunculis ternis trifidis patentissimis, fructibus hispidis. (I) in Alpibus Helveticis ad M. Gemmi et in valle S.-Nicolai. Cor. albida parva.

115. *G. LITIGIOSUM* (DC. fl. fr. n. 3382. ic. rar. t. 26.) caulibus decumbentibus ramosis subscabridis, foliis 4-6^{is} lineari-lanceolatis acutis internodio brevioribus subscabris, pedunculis elongatis divaricatis 2-3-fidis, fructibus subglobosis apice setis subuncinulatis hispidis. (I) in asperis saxosis Gallie australis, Italie, Sicilie, sed valde dubium an circa Parisios cresc. *G. Parisiense* Linn! spec. 157. excl. syn. *G. minutiflorum* Brot. fl. lus. 1. p. 251. *G. axillare* Presl. prod. fl. sic. 61. ex Guss. Flores parvi albi aut rubentes. A *G. Anglico* et à *G. gracili* differt fructu hispido. Nonnulli autemant *G. Anglici* var., sed fructus semper plus minus villosos vidi. (v. v.)

β. *nanum*, caule abbreviato erecto. (I) in sterilissimis. DC. ic. rar. t. 26. f. dext. (v. v.)

116. *G. MICROSPERMUM* (Desf. fl. atl. 1 p. 130.) caulibus erectis tetragonis glabris asperis, ramis divaricatis, foliis 6^{is} linearibus acutis denticulatis fructibus hispidis. (I) in arvis Barbarie prope Mascari et in Sardinia. *Asperula scabra* Moris. el. sard. 2. p. 4. ex ipso 3. p. 8. Valde affinis *G. divaricato* et forsàn hujus varietas fructu hispido? idem ac *G. litigiosum* ex Stev. obs. ined. in h. Willd.

117. *G. SETACEUM* (Lam! dict. 2. (1786.) p. 584.) caulibus filiformibus erectis ternè scabridis, foliis 6^{is} (int. 4^{is} 8^{is} ve) linearibus setaceis margine scabridis, infimis oblongis, pedunculis gracilibus divaricatis trifidis, fructu setis apice uncinatis hispido. (I) in saxosis apricis Hispanie, Mauritania, Sicilie, Gallie provincie. Desf. atl. 1. p. 129. DC. fl. fr. 5. p. 498. *G. microcarpum* Vahl! symb. 2. (1791.) p. 30. *G. capillare* Cav. ic. 2. (1792.) p. 73. t. 191. f. 1. Lag! gen. et spec. n. 127. Guss! prod. 17. p. 178. *G. capillare* et *microcarpum* Spreng. syst. *G. floribundum* Smith. prod. 94. Sibth. fl. græc. t. 134? ex Spreng. Nomen vetustius admittendum! Flores rubri. (v. s.)

118. *G. SIBTHORPII* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 244.) caule lævi, foliis 8^{is} linearibus revolutis setaceis scabris infimis obovatis, pedicellis capillaribus, fructibus pilosissimis. (I) in collibus sterilibus insularum Græcarum. *G. capillare* Smith prod. 1. p. 94. non Cav. Flores luteoli mutici? An *G. microspermi* seu *G. setacei* varietas?

119. *G. BREVIFOLIUM* (Sibth. fl. græc. t. 135. ex Smith prod. 1. p. 95. non Stev.) caule villosa, foliis 7^{is} obovatis aristatis scabris, pedunculis trichotomis terminalibus, corollæ lobis aristatis, fructibus hispidis. (I) ad littora Caramanie. An *G. album* Willd. ex Rœm. et Schult.

120. *G. ALBUM* (Forsk. descr. const. 20.) caule erecto ramoso pubescente, geniculis coloratis, foliis 6-8^{is} oblongis mucronatis margine vix serrulatis scabris supra glabris subtus præsertim in carinâ villosis, fructu hispido. — Smyrne. Vahl. symb. 2. p. 30. Caulis cubitalis. Folia semiunguicularia.

121. *G. RECURVUM* (Req! diss. mss. ex h. DC.) caule debili decumbente ramoso glabriusculo, foliis 6^{is}. (summis 4^{is}.) obovato-oblongis basi angustatis apice acutiusculis glabris, pedunculis axillaribus trifloris folio æqualibus, fructiferis deflexo-incurvis hirsutis, fructu minimo subgloboso hispido. (I) in rupestribus Archipelagi Græci ad montem ignivomum ins. novæ Camini legit D'Urville. *G. micranthum* D'Urv. cat. n. 133. non Pursh. *Sherardia muralis* Sibth! in h. L'hér. *Sherardia muralis* Stev. obs. p. 70? (v. s.)

§. 13. ASPERÆ. *Aspera Mœnch meth.* 641. *Species annuæ, foliis 4^{is} rariùs 6^{is}, inflorescentiâ laterali, fructibus hispidis oblongis, mericarpüs angustis elongatis.*

120. *G. VILIFORME* (Rœm. et Schult. syst. 3 p. 252.) caule simplici hispido subtetragono, foliis 4^{is} oblongis, remotè ciliato-denticulatis reticulatis glabris. floribus masculis subsessilibus, hermaphr. brevè pedicellatis, fructibus oblongis paleaceis pedicello longioribus. (†) in Teneriffâ, ad muros Lagunæ ac alibi ex Christ. Smith. *Valantia filiformis* Ait. kew. 8. p. 42. (v. s.)

121. *G. MURALE* (DC. fl. fr. n. 3383.) caule ramoso decumbente glabrescente, foliis lanceolato-linearibus 6^{is} et 4^{is}, floribus axillaribus binis brevè pedicellatis, pedicellis post anthesin deflexis, fructibus hispidis oblongis. (†) in asperis apricis Occitanie, Valentie, Sicilie, Sibirie, Galloprovincie, Italie, Cypri, Persie, Constantinopoli. (Buxb. cent. 2. t. 30 f. 2.) *G. minima* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 262. *Aparine minima* All. nic. p. 4. *Sberardia muralis* Linn. spec. 149. *G. stenocarpum* a. Duf! in litt. — *Moris. or. s. g. t. 21. f. 6. Aspera nutans* Mœnch 641. *Fructus maturi mericarpu duo.* (v. s.)

β. *leiospermum* (Req! in litt. 1828.) caule foliis et fructibus ipsis glabris

(†) ad Pont-Juvenal Monspelii legit Requier. (v. s.)

122. *G. VERTICILLATUM* (Danth. in Lam. dict. 2 p. 585.) caule basi ramoso, ramis subsimplicibus elongatis glabrescentibus, foliis lanceolato-linearibus hispidis 4^{is} summis oppositis deflexis, floribus in axillâ 2-4 et idèò verticillatis subsessilibus, fructibus hispidis erectis. (†) in apricis asperis Sicilie, Galloprovincie circa Salon, For ad pedem montis Ventosi, agri Ruscinonensis in Tauria in aridis, ad fontem fl. Salgir. Lois. not. 33. t. 2. DC. suppl. fl. Req! diss. mss. *Galium murale* Bieb. fl. taur. 1. p. 105. ex Stev. *G. verticilliflorum* Pourr. chl. n. 508.

123. *G. FRAGILE* (Pourr. chlor. hisp. 512.) foliis sub-4^{is} variis ovato-lanceolatis glabris, floribus solitariis in summitate pedunculatis. (†) circa St. Paul Fenouilhede. Lapeyr. abr. suppl. 23. Fl. sordidè albi. An *G. murale*? †.

+ *Galia non satis nota.*

* *Europæa.*

124. *G. SOLEIROLII* (Lois. nouv. not. 7.) caule debili angulato pubescente (Lois. villosa (Spr.) foliis 5-6^{is} ovato-lanceolatis acutis hirsutis, pedunculis dichotomis (Lois.) divaricatis 3-fidis paucifloris (Spr.), fructibus perparum rugosis. † in maritimis Corsicæ detexit cl. Soleirol. *G. Corsicum* Spreng. cur. post 3. Flor. ign. †.

125. *G. GOLDLACHICUM* (Klук. in Bess. prim. fl. gal. 2. p. 337.) caule procumbente diffuso tetragono, foliis 8^{is} angustè lanceolatis aristatis apice potius pilis cinctis, floribus umbellatis, fructibus globosis. — in herbida Gallicie. Simile dicitur *G. lævi* aut *Bocconi*. †.

126. *G. PENTANDRUM* (Gileb. ex Klук. in Bess. prim. fl. gal. 2. p. 338.) caule erecto ramoso, foliis 8^{is} lineari-lanceolatis apice albo maculatis, racemè paucifloro, floribus 6-meris, fructu didymo. — in Gallia. Flores flavescetes. Valdè accedit ad *G. verum* et fortè hujus var. 5-mera? †.

127. *G. OCHROLEUCUM* (Kit. in Schult. cest. fl. ed. 2. v. 1. p. 305.) caule erecto quadrangulo lævi, foliis 8^{is} lineari-subulatis margine scaberrimis longe mucronatis, floribus ternis corymbosis campanulato-infundibuliformibus. † in Austriæ rupibus montium Menesiensium. An *Asperulæ* spec? †.

128. *G. MONTANUM* (Linn. spec. 155.) caule debili scabro, foliis 4^{is} linearibus lævibus, corymbis trifidis. — in Germaniâ, Galliâ, Angliâ. Nemo hodiernorum novit hanc speciem. Stirps quam vidi in herb. Linn. sub hoc nomine servatam diagnosi linneanæ non convenit; est *G. album* All. caule lævi, foliis 8-9^{is} distinctum. †.

* * *Orientalia.*

129. *G. HIEROSOLYMITANUM* (Linn. amœn. 4. p. 451.) foliis 10^{is} lanceolato-linearibus umbellulis fastigiatis. — in Palæstinâ. Statura *G. rubri*. Cæt. ign. †.

* * * *Asiatica.*

130. *G. TUBEROSUM* (Lour. fl. coch. 1. p. 99.) radice tuberosâ oblongâ, caule procumbente simplici, foliis 4-5^{is} lanceolatis glabris glaucis, pedicellis congestis axillaribus 1-floris longiusculis, fructu aspero. — Cultum in agris Cochinchinæ et Chinæ. Tubera farinosa, eduntur cocta. Flor. vix noti. An vera *Galii* species?

131. *G. STRIGOSUM* (Thunb. nov. act. ups. 7. p. 141. t. 4. f. 1-9.) caule decumbente tetragono secus angulos scabro, foliis 6^{is} ellipticis acuminato-spinosis suprâ piloso-hispidis subtus glabriusculis margine ciliato-scabris, floribus axillaribus breviter pedunculatis. — In Japoniâ. *G. uliginosum* Thunb. fl. Jap. 58. †.

* * * * *Capensia.*

132. *G. MUCRONATUM* (Thunb. prod. 3o. fl. cap. 151.) caulibus pubescentibus debilibus tetragonis & radice plurimis, foliis 6^{is} linearibus mucronatis glabris margine revolutis serratis, ramis paucifloris, fructu glabro. — Ad cap. Bonæ-Spei. An *G. mucronatum* Spreng. pug. 2. n. 49 huic pertinet? *G. mucronatum* Lam. et *G. mucronatum* fl. per. certe diversa.

133. *G. HORRIDUM* (Thunb. fl. cap. 1. p. 556. phyt. bl. p. 16.) caule suffruticoso erecto tetragono secus angulos scabro, foliis sub-8^{is} linearibus aculeato-serratis reflexis. ‡ ad cap. Bonæ-Spei. Cæt. ign. †.

134. *G. GLABRUM* (Thunb. prod. 3o. fl. cap. 152.) caule flexuoso-erecto tetragono glabro, angulis serratis, foliis 6^{is} obovato-oblongis acutis margine replicato-serrulatis glabris, pedunculis amplis lateralibus et terminalibus decompositis. Ad cap. Bonæ-Spei. Simile *G. aspero*. Fl. albi.

135. *G. ASPERUM* (Thunb. prod. 3o. fl. cap. 554.) caule flexuoso-erecto piloso secus angulos retrorsum scabro, foliis 6^{is} oblongis glabris margine replicato-serrulatis, floribus paucis. Ad cap. Bonæ-Spei.

136. *G. EXPANSUM* (Thunb. prod. 3o. fl. cap. 152.) caule tetragono lævi, ramis divaricatis pubescentibus, foliis 6^{is} linearibus mucronatis glabris margine revolutis reflexis, paniculâ trichotomâ patente divaricatâ, fructu lævi. — Ad cap. Bonæ-Spei.

137. *G. CAPENSE* (Thunb. prod. 3o. fl. cap. 151.) caule basi frutescente erecto ramoso, ramis teretibus pubescentibus, foliis 6-8^{is} lineari-lanceolatis margine revolutis glabris, pedunculis dichotomis, fructu glabro lævi. ‡ ad cap. Bonæ-Spei.

* * * * *Boreali-americana.*

138. *G. UNIFLORUM* (Michx. fl. bor.-am. 1. p. 79.) caulibus flaccidis lævibus, foliis 4^{is} linearibus acutis glabris, pedunculis axillaribus solitariis unifloris brevissimis, floribus cernuis, fructu glabro. ‡ in Carolinâ. Affine dicitur *G. tinctorio*. *G. uniflorum* Req! ined. in h. DC. Videtur *G. triflori* varietas. †.

139. *G. PARVIFLORUM* (Rafin. med. diap. 5. et in Desv. journ. bot. 1. p. 227.) caulibus diffusis angulatis glabris, foliis 5-6^{is} lineari-lanceolatis acutissimis, glabris, floribus paniculatis numerosissimis. — in New-Castle et Delaware. Flores albi minimi.

140. *G. SPINULOSUM* (Rafin. prec. sem. p. 40 non Merat.) diffusum foliis 4-6^{is} cuneiformibus cuspidatis spinulosis scabris, pedunculis lateralibus dichotomis multifloris, fructibus scabris. — in Marilandîâ. Desv. journ. bot. 4. p. 270. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 528.

141. *G?* *MEXICANUM* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 337.) caule retrorsum aculeato, foliis 8^{is} linearibus acuminato-pungentibus glabris margine revolutis nervoque medio retrorsum aculeolatis internodiis duplò brevioribus,

corymbis terminalibus subtrichotomis, fructibus hispidis. ① in Mexico prope Guanajuato. An Rubiæ species?

***** *Australi-americanæ.*

142. *G. LEUCOCARPUM*, caule diffuso tetragono lavi ramoso, foliis 4^{is} linearibus mucronatis glabris, pedunculis axillaribus solitariis oppositis 1-floris brevibus, fructu glabro. — in aridis ad Tarmam Peruv. Fructus lactis colore. *G. mucronatum* Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 60. non Thunb. nec Lam. *G. apiculatum* Rœm. et Schult. syst. 3, p. 222. nec Sibth.

143. *G. ? DENTICULATUM* (Bartl! in h. Hænke.) caule diffuso ramoso hispidulo setoso, foliis 4^{is} ovatis cuspidatis setis distantibus dentato-ciliatis utrinque subhirsutis 1-nerviis, floribus raris terminalibus subternis, pedicellis capillaribus, fructibus glabris? — in Mexico ad Real del Monte. Fortè Rubiæ species?

144. *G. HIRsutum* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 59.) caulibus procumbentibus tetragonis ramosissimis hirsutis, foliis 4^{is} lanceolatis reflexis hirsutis, pedunculis axillaribus 1-floris solitariis brevibus, fructibus scabris. ① in Peruv, in Cantæ prov. umbrosis. An Rubiæ species?

145. *G. PILIFERUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 337.) caule debili retrorsum aculeato, foliis 8^{is} linearilanceolatis acuminato-piliferis glabris margine subrevolutis nervoque medio retrorsum aculeolatis internodiis multò brevioribus, floribus terminalibus ternis longè pedunculatis fructibus hispidis. ① in Andibus Novo-Granatensium. An è genere ob corollam campanulatam excludendum? Habitus *G. uliginosi*.

146. *G. CANESCENS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 336.) caule glabriusculo, ramulis foliisque piloso-villosis 4^{is} ovatis acuminatis triplinerviis subternis canescentibus internodio multò brevioribus, ramulis floriferis bifidis, floribus alaribus et axillaribus solitariis terminalibus ternis, fructibus uncinato-hispidis. ①? ex Kunth. Juxtà urbem Quito. Habitus *G. maritimi*, sed dicitur anuum? An fortè Rubiæ species?

147. *G. CARIPENSE* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 337.) caule glabro retrorsum aculeolato, foliis 8^{is}, super. 6^{is} oblongo-lanceolatis mucronatis margine retrorsum aculeolatis internodio multò brevioribus, floribus terminalibus subternis pedunculatis, fructibus hispidis. ①? in umbrosis Camanensium prope Caripe. Affine *G. tinctorio* dicitur, sed *G. tinctorium* est perenne et leiocarpum.

148. *G. LAPPACEUM* (Ruiz et Pav. fl. par. 1. p. 59.) caule subsicante ramosissimo tetragono, ramis villosis dichotomis, foliis oblongis obovatisve 4^{is} hispidis, summis ternis lanceolatis, pedunculis axillaribus 1-floris, fructibus setis hispidis. — in Peruvia circa Huanaco ad Puelles Colleum. Fructus hincatus dicitur. An idè Rubiæ species?

***** *Patr. ignot.*

149. *G. DICHOTOMUM* (Lehm. ind. sem. h. hamb. 1823. p. 7.) caule dichotomo frutescente quadrangulo, foliis 4^{is} obovato-lanceolatis, fructibus glabris. ① Patr. ign. Affine dicitur *G. fruticoso*, sed folia duplò latiora brevioraque flores majores.

150. *G. RIGIDUM* (Ait. kew. 1. p. 144.) caule erecto tereti piloso scabriusculo, foliis verticillatis linearibus suprà scabris, paniculis divaricatis. ② Patr. et cœt. char. ign. †

†† *Galía exclusa.*

G. BLEPHAROCARPON Rœm. et Schult. = *Vaillantia hispida*.

G. CAMPANULATUM Vill. = *Asperula galioides*.

G. CILIATUM Ruiz et Pav. = *Rubia ciliata*.

G. CORYMBOSUM Ruiz et Pav. = *Rubia corymbosa*.

G. CROCUM Ruiz et Pav. = *Rubia crocea*.

G. CUCULLARIA Rœm. et Schult. = Callipeltis Cucullaria.

G. CYNANCHICUM Scop. = Asperula cynanchica.

G. GLAUCUM Linn. = Asperula galioides.

G. GRANDIFLORUM Clairv. = Asperula galioides.

G. INVOLUCRATUM H. B. et Kunth. = Rubia ciliata.

G. LÆVIGATUM Bartl. = Rubia lævigata.

G. MONANTHUM Bartl. = Rubia monantha.

G. OVALE Ruiz et Pav. = Rubia ovalis.

G. PAUCIFLORUM Willd. = Rubia Orinocensis.

G. ROTUNDIFOLIUM L'her. = Asperula lævigata.

G. TAURINA Scop. = Asperula Taurina.

G. TINCTORIUM Scop. = Asperula tinctoria.

G. ULIGINOSUM Pall. = Asperula Aparine.

CCIII. CALLIPELTIS Stev. obs. pl. ross. 69. — Cucullaria Buxb. oent. 1. p. 13. t. 19. f. 2. non Schreb. (1) nec Raf. (2). — Valantia sp. Linn. — Galii sp. Rœm. et Schult.

Calycis tubus oblongus, limbus non perspicuus. Cor. 4-partita campanulata, lobis ovatis brevissimis. Stam. 4 brevissima. Stigm. 2. Fructus oblongus subincurvus, mericarpio altero abortivo 1-spermus. — Herba annua erecta ramosissima gracilis glabra. Folia 2 oblouga et stipulæ 2 conformes verticillum 4-phyllum constituentia. Flores ex axillâ singula 3 et ideò 6 verticillati brevè pedicellati. Bractea ampla membranacea complicata fructum intus cuculli ad instar fovens. Flores minimi omnes fertiles. Fructus apice hispidus, videtur bractea, pedicelli loco alterius cocci excrevisse ex Stev. An sect. Galii? An Asperæ etiamsi ebracteate et dispermæ cum Callipeltide genericè coadunandæ?

1. C. CUCULLARIA. (1) in agris asperis Cappadociæ, Arabiæ, Persiæ, Aleppi, Iberiæ et in Hispaniâ ad Aranjuez. Valantia Cucullaria Linn. am. ac. 4. p. 295. Bieb. fl. taur. 2. p. 438. Lam. ill. 1. 843. f. 2. Galium Cucullaria Rœm. et Schult. syst. 3. p. 260. (v. s. et v. c.)

CCIV. VAILLANTIA DC. fl. fr. 4. p. 266. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 14 et 74. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 134. t. 11. f. 2. — Valantia Tourn. oet. ac. sc. 1705. Mich. gen. 13. t. 7. Mærch. meth. 639. — Valantia spec. Linn. — Vaillantia spec. Waldst. et Kit.

Flores terni, medio hermaphrodito fertili, 2 lateralibus masculis cum intermedio concretis. Calycis tubus ovatus, limbus denticulatus persistens, dentibus plurimis irregularibus rigidis. Cor. rotata, masc. trifida, hermaphr. 4-fida. Stam. 3-4. Styli ♀ duo. Stigmata capitata. Fructus tricornis ex florum trium concretorum ovariis constans, cornubus lateralibus sterilibus, medio biovulato sæpius abortu 1-spermus. — Herba annuæ ramosæ. Caules 4-goni. Folia ovalia 2 opposita et 2 stipulacea similia verticillum 4-phyllum formantia. Flores in axillâ quæque 3 et ideò quasi 6-verticillati sessiles parvi albi seu flavi. Cl. A. Richard observavit semen maturum ex pericarpii rupturâ seminudum!

(1) Cucullaria Schreb. est Vochysia.

(2) Cucullaria Raf. est Dicytra.

1. *V. MURALIS* (Linn. spec. 1490.) caule foliis calycibusque glabris. ① in muris, asperis, agris apricis Europæ australis. *V. quadriflora* Moench meth. 640. — Moris. ox. 3. s. 9. t. 21. f. 2. Col. esphr. t. 297. (v. v. et s.)
2. *V. HISPIDA* (Linn. spec. 1490.) caule hispido, foliis ciliatis, calycibus pilosis. ① in sepibus et agris Teneriffæ, Hispaniæ australis, Italiæ, insul. Balear., Barbariæ. *Galium hispidum* Gærtn. fr. t. 24. f. 1. *V. ciliata* Ros? et *Galium blepharophon* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 249? Priore paulò major. Cornua fructus lateralia minora. (v. v. et s.)
- β. *aculeata*, major, fructibus glabris denticatis longioribus. ② in rederatis regni Neapolitani. *V. aculeata* Ten! app. 4^a. prod. nep. p. 31 (v. s.)

† *Species exclusæ.*

- V. APARINE* β Lam. = *Galium Aparine*.
V. APARINE Mart. = *Galium tricornæ*.
V. ARTICULATA Lam. = *Galium articulatum*.
V. CHERSONENSIS Willd. = *Galium Cruciata* #.
V. CRUCIATA Linn. = *Galium Cruciata*.
V. CUCULLARIA Linn. = *Callipeltis Cucullaria*.
V. FILIFORMIS Ait. = *Galium filiforme*.
V. GLABRA Kit. = *Galium vernum* α et β.
V. GRANULARIS Spreng. = ? *Galium saccharatum*.
V. HUMIFUSA Bieb. = *Galium coronatum* β.
V. HYPOCARPIA Linn. — *Rubia hypocarpia*.
V. MURALIS Bieb. = *Galium pygmaeum*.
V. PEDEMONTANA Bell. = *Galium Pedemontanum*.
V. PEDEMONTANA Kit. = *Galium retrorsum*.
V. FUSILLA Stev. = *Galium pygmaeum*.
V. REDIVIVA Hoffm. = *Galium Tauricum*.
V. SACCHARATA Gmel. = *Galium saccharatum*.
V. TAURICA Bieb. = *Galium coronatum*.
V. TAURICA Pall. = *Galium Tauricum*.
V. TRICORNIS Roth. = *Galium tricornæ*.
V. TRIFLORA Lam. = *Galium tricornæ*.

Trib. XIII. *OPERCULARIÆ* A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 142. — *Operculariæ* Juss. ann. mus. 4. p. 418. 10. p. 328. — *Opercularia* Gærtn. fr. 1. p. 111. t. 24.

Flores concreti, calycinis tubis demùm operculum peculiare simulantibus. Corollæ 3-5-fidæ. Stam. 1-5, filamentis vix hanc corollæ tubo adnatis. Stylus brevis. Stigmata 2 gracilia elongata acuta. Fructus (abortu?) 1-loc. 1-spermi inter se concreti, bivalves demùm dehiscentes. Herbæ aut Suffrutices omnes ex Australasiâ. Folia opposita; stipulæ utrinquè binæ distinctæ aut concretæ. Flores inter se concreti in capitellum involucri partiali pluridentatum cinctum. Capitella nunc umbellata pedicellata, nunc sessilia capitata, involucri universali sæpè cincta. — Tribus ferè ad *Spermacoceas* stigmate et habitu affinis, sed ex numero staminum variabili ad *Valerianeas* vergens.

CCV. POMAX. *Soland. in Gærtn. l. c. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 145. t. 13. f. 1.* — *Operculariæ floribus umbellatis Juss. l. c.*

Cal. limbus nullus. Cor. 3-4-fida. Stam. 1. 4 semina tuberculosa rugosa. — *Herbæ suffrutescentes. Folia opposita utrinquè stipulis distinctis subfoliiformibus stipata. Pedunculi 7-10 terminales umbellati, foliis floralibus 2 stipulisque 4 parvis involucrati, apice capitula parva distincta gerentes. Capituli cujusque involucri gamophyllum turbinate-campanulatum apice obtusè 8-10 dentatum. Flores in involucri partiali 3 tubis calycis concreti.*

1. *P. HIRTA*, ramis foliis pedunculis involucriisque hispido-pilosis, foliis oblongo-linearibus. ζ in Novâ-Hollandiâ. Pomax umbellata Soland. l. c. *Opercularia umbellata* Gærtn. fruct. 1. p. 112. t. 24. Lam. ill. t. 58. f. 1. Juss! mem. mus. 40. p. 426. Sieb! nov. holl. n. 250. (v. s.)
2. *P. GLABRA*, tota glaberrima, foliis ellipticis basi attenuatis. — in Novâ-Hollandiâ ad Port Jackson. Stipulæ minores quàm in priore. (v. s.)

CCVI. OPERCULARIA *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 144. t. 13. f. 2.* — *Rubioides Soland. l. c.* — *Cryptospermum Young act. soc. linn. 3. p. 30.* — *Operculariæ floribus capitatis Juss.* — *Operculariæ pleræque et Cryptospermum Pers.*

Cal. limbus 3-4-lobus. Cor. 3-5-fida. Stam. 1-5. Semina sublævia. — *Herbæ basi suffruticulosæ. Folia opposita utrinquè stipulis distinctis stipata. Capitula globosa terminalia aut in dichotomiis ramorum orta, pedunculata aut sessilia. Involucri universale nullum aut foliis 2 stipulisque 4 parvis constans. Involucra partialia gamophylla acutè 8-10-dentata.*

1. *O. HISPIDA* (Spreng. syst. 1. p. 385.) caulibus diffusis sulcatis tetragonis pilis numerosis asperis, foliis minimis ovatis pilosis, capitulis pedicellatis in ramorum dichotomiâ nutantibus. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ. *O. aspera* Juss. ann. mus. 4. p. 427. t. 70. f. 1. Involucri univ. nullum; involucra partialia 8-10, singula 3-5-flora. Cor. 5-fidæ 1-2-andræ.
2. *O. SÆSSILIFLORA* (Juss. l. c. p. 427. t. 70. f. 2.) glabra, caulibus diffusis gracilibus vix sulcatis, foliis linearibus, capitulis minimis hemisphæricis in ramorum dichotomis sessilibus. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ. Involucra partialia in eodem capitulo 4-5, singula 2-4-flora. Cor. 4-5-fidæ 1-2-andræ. Folia fere Linariæ.
3. *O. APICIFLORA* (Labill! nov.-holl. 1. p. 35. t. 48.) glabra, caule diffuso gracillimo sulcato, foliis oblongo-linearibus brevibus, stipulis utrinquè in unicam integram concretis, capitulis terminalibus minimis hemisphæricis, foliis circiter 4 verticillatis involucriatis. \mathcal{U} ζ in Novâ-Hollandiâ ad terram Van-Leuwin. Juss. mem. mus. 4. p. 427. Involucra partialia 1-3 in quoque capitula, singula 3-4-flora. Cor. 4-5-fidæ, 1-2-andræ ex Juss. (v. s.)
4. *O. SPERMACOKA* (Labill! nov.-holl. 1. p. 45. t. 47.) glabra, caule fruticuloso erecto, foliis linearibus subtriquetris, stipulis utrinquè in unicam bidentatam concretis, capitulis sphæricis in ramorum dichotomiis pedunculatis. ζ in Novæ-Hollandiæ terrâ Van Leuwin. Juss. ann. mus. 4. p. 427. Folia falsò verticillata. Involucra partialia 5-9 in eodem capitulo, singula 4-flora ex Juss. (v. s.)
5. *O. VAGINATA* (Labill! nov.-holl. 1. p. 34. t. 46.) glabra, caule erecto basi subliguloso subangulato, foliis linearibus, stipulis in vaginam longam concretis apice utrinquè brevè bidentatis, capitulis globosis nudis terminalibus. ζ in Novæ-Hollandiæ terrâ Van Leuwin. Juss. ann. mus. 4. p. 428. Involucra partialia 5-9 in quoque capitulo, singula 3-5-flora. Cor. 4-fidæ 4-andræ ex Labill. (v. s.)

6. *O. HIRTELLA*, caule subangulato apice pilosiusculo, ramis elongatis foliis linearibus stipulisque lanceolato-subulatis setis longiusculis hirtellis, capitulis ex dichotomiâ ramorum brevè pedicellatis nutantibus hirtellis. \mathcal{V} in Novâ-Hollandiâ. (v. s. comm. à Mus. nat. Par.)
7. *O. HYASOPIFOLIA* (Juss! ann. mus. 4. p. 428. t. 71. f. 1.) caule erecto subangulato, pube minimâ pilosiusculo, foliis angustè lanceolatis margine subulatis, stipulis in unicam integram acutam concretis, capitulis ex ramorum dichotomiâ brevè pedicellatis subnutantibus globosis. \mathfrak{S} \mathcal{V} in Novâ-Hollandiâ. Involucra partialia circiter 5 in eodem capitulo, singula 2-4-flora. (v. s. ex h. Thibaud, in quo vid. Juss.)
8. *O. LIGUSTRIFOLIA* (Juss! ann. mus. 4. p. 428. t. 71. f. 2.) caule erecto? tetragono inter nodos glabro, pube minimâ pilosiusculo, foliis lanceolatis, stipulis utrinquè basi concretis in unicam acutè bilobam, capitulis è dichotomiâ ramorum brevissimè pedicellatis nutantibus. \mathfrak{S} \mathcal{V} in Novâ-Hollandiâ legi Nei, circa Port-Jackson Gaudichaud. Cæt. ut in priore. (v. s. ex h. Thibaud, in quo etiam vid. Juss.)
9. *O. PALEATA* (Young trans. lin. soc. Lond. 3. p. 30. t. 5.) glabra, caule herbaceo tetragono erecto, foliis ovato-lanceolatis acutis, stipulis utrinquè concretis in unicam acutè bilobam, capitulis ex dichotomiâ ramorum pedicellatis (antheseos tempore) nutantibus globosis, involucratiss. \mathcal{V} in Novâ-Hollandiâ. Juss. ann. mus. 4. p. 428. Cryptospermum Yoongii Pers. ench. 1. p. 131. Involucra partialia ferè 20 in capitulo, singula 5-6-flora. Cor. 4-fidæ 4-andræ. Involucrum univ. 6-merum nempe foliis 2 stipulisque 4 constans. Pedunculi nunc capituli longitudine, nunc triplò longiores. (v. v. et s.)
10. *O. OCYMIIFOLIA* (Juss. ann. mus. 4. p. 428. t. 71. f. 3.) glabra, caulibus diffusis tetragonis sulcatis, foliis ovato-oblongis petiolatis, stipulis in unicam utrinquè concretis, capitulis è dichotomiâ ramorum brevè pedunculatis nutantibus globosis nudis. \mathcal{V} in Novâ-Hollandiâ. Capitula Piso majora; in singulo involucra partialia 7-9, singula 4-6-flora. Cor. 3-4-fidæ 2-3-andræ. ex Juss.
11. *O. RUBROIDES* (Juss. ann. mus. 4. p. 428.) caulibus tetragonis ascendentibus glabris, foliis lanceolatis margine revolütis margine et nervo medio subtus scabris, stipulis utrinquè concretis integris aut bidentatis, capitulis ex ramorum dichotomiâ brevè pedunculatis nutantibus globosis nudis. \mathcal{V} in Novâ-Hollandiâ orientali. Capitula Piso majora. Involucra partialia 6-7, singula 5-6-flora. Cor. 4-5-fidæ, 3-4-andræ. (v. s. comm. à Mus. nat. Par.)

† *Species dubiæ.*

12. *O. ASPERA* (Gærtn. fr. 1. p. 112. t. 24.) foliis oblongis scabris venosis, capitulis pedunculatis axillaribus. — in Novâ-Zelandiâ ex Soland. *O. aspera* Spreng. syst. 1. p. 385. An eadem ac *O. hispida*?
13. *O. DIPHYLLA* (Gærtn. l. c. p. 113.) caule foliis capitulis ex dichotomiâ ramorum stipitatis sphaericis, involucris partialibus setoso-hispidis in capitulo pluribus 3-4-floris, cor. 4-andris. — in Novâ-Zelandiâ. Juss. ann. mus. 4. p. 428. Rubioides diphylla Soland. mss. Cæt. ign.

†† *Species exclusa.*

- O. UMBELLATA* Juss. = *Pomax hirta*.

† GENERA RUBIACEA NON SATIS NOTA AUT LOCO SUO OMISSA.

CCVII. CANEPHORA *Juss. gen. mem. mus. 6. p. 401. Lam. ill. t. 151. f. 1. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 261.*

Calycis tubus obovatus limbus 5-6-dentatus, dentibus lanceolato-triangularibus subobtusis subconcavis. Cor. tubo subcampanulato, limbo 5-6 lobo non patente. Antheræ 5-6 oblongæ subsessiles non exsertæ. Stigma bifidum. Fructus baccatus? biloc., loculis multiovulatis, ovulis compressis imbricatis, placentæ axillari fungoso insertis ex Rich. pisiformis coronatus 2-spermus. — Frutices Madagascarienses glabri. Folia elliptico-subcoriacea. Stipulæ utrinquē solitariæ triangulares acutæ. Flores ad apicem pedunculi dilatati aut ad apicem ramorum sessiles involucri brevi cincti, squamulis distincti. — Genus inter Gardeniaceas Sarcocephaleas post Lucinæam inserendum.

1. C. AXILLARIS (Lam. ill. t. 151. f. 1.) foliis ellipticis acutis brevè petiolatis, pedunculis axillaribus à basi ad apicem incrassatis apice in cupulâ 5-6 lobâ flores gerentibus. ♂ in ins. Madagascar, ubi dicitur *Allou-gala-la*. Poir. suppl. 2. p. 77. excl. diagn. (v. s.)

CCVIII. MORELIA *A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 232.*

Calycis limbus marginalis erectus subinteger. Cor. brevis tubulata, limbo 5-partito, lacinii lanceolatis patulis æstiv. imbricatis. Stam. 5 fauci inserta exserta, antheris linearibus. Stylus simplex versùs apicem incrassato-fusiformis. Stigma bifidum lobis approximatis. Ovarium 4-5-loculare loculis 3-4-ovulatis, ovulis angulo interno affixis. Fructus subcarneus 4-5-locul., loculis 2-3-spermis, collo cal. brevi coronatus. — Arbuscula Senegalensis glabra habitu Baconiæ. Rami teretes cinerei glabri. Folia opposita elliptica coriacea glabra. Stipulæ interpetiolares deciduæ. Flores axillares racemosi racemo subtrichotomo. — Genus inter Hameliæas à cl. A. Rich. collocatum.

1. M. SENEGALENSIS (A. Rich. l. c.). ♂ in Senegaliâ. Leprieur et Perrottet. (v. s.)

CCIX. SALZMANNIA.

Cal. tubus ovalis, limbus cupularis obtusissimè 4-dentatus aut sinuatus persistens. Cor. tubo brevi, lobis 4 oblongis, alabastro 4-gono. Staminum filam. brevissima, antheræ lineares longissimæ. Stylus 1 indivisus aut lobis concretis. Bacca exsucca calycis limbo coronata, adulta abortu 1-locularis compressa ovalis 1-sperma. Semen compressum. — Frutex Brasiliensis glaberrimus. Ramuli subtetragoni, adulti teretes. Stipulæ truncatæ brevissimæ. Folia opposita ovata brevè petiolata, suprâ nitidissima et quasi vernicosa. Pedunculi axillares oppositi brevissimi, gerentes capitulum densum 10-12-florum bracteis foliaceis 2-4 ovatis cinctum. Flores intrâ bracteas sessiles, albi. — Genus ob seminum structuram internam ignotam non omninò cognitum, Patabæ (in Coffeaceis Cephae lideis) ut videtur valdè affine, distinctum antheris longissimis, fructu compresso et habitu, dicavi cl. Salzmann plantæ detectori, qui, Botanices curâ, plagas Occitanicas Mauritanicas et nuperrimè Brasilienses diligenter peragravit.

1. S. NITIDA. ♂ ad Bahiam in collibus aridis. Cor. sesquilineam longæ. Folia sesquipollicem longa. pollicem lata, obtusa. (v. s. comm. à cl. Salzmann.)

CCX. DEPPEA *Cham. et Schlecht. in Linnæ 1830. p. 167.*

Cal. dentes 4 breves triangulares. Cor. subrotata glaberrima, lobis ellipticis. Antheræ 4 lineares exsertæ, filamentis brevissimis. Stylus longior, stigm. crassiori. Capsula membranacea ellipsoidea infra verticem dentibus calycinis coronata, bilocularis, loculis 1-spermis locis cide dehiscens. Semen dissepimento medio affixum. — Fruticulus radice ligno et cortice interiore rubentibus. Folia petiolata elliptica utrinque acuminata supra et margine subpilosa. Stipulæ triangulares deciduæ. Cymæ terminales et axillares pedunculatæ 3-4-radiatæ. Flores flavi. — Habitus, fructus et capsula Hedyotidearum (inter quas d. auctores collocaverunt), sed loculi fructus 1-spermi ut in Spermeocoeis.

1. D. HEDYOTIDEA. ♂ in umbrosis Mexici prope Hacienda de la Laguna legitur cl. Schiede et Deppe.

CCXI. BILLIOTTIA DC. non Colla. In Viviania Colla. *ann. soc. lin. Par. 1811* non Cav. nec Radd. nec. Rafin. (1) — Melanopsidium Cels. *hort. non Pat.*

Cal. tubus ovario adhærens, limbus 5-7 partitus. Cor. hypocrateromorpha tubo intus barbato setoso, limbo 5-7 partito. Stam. 5-7 tubo adnata. Ovarium supernè urceolo nectarifero tectum. Stylus 1. Stigmata 4. Drupa abortu 1-sperma. — Frutex glabriusculus. Folia opposita petiolata elliptica acutiuscula, petiolo nervis subtus marginibusque villosis, cæterum glabra. Stipulæ ad nodum singulum solitariæ, 4 nempe concretæ in vaginam hinc fissam apice denticulatam juniorem pubescentem adultam subfuscam circulariter basi deciduam. — Genus verisimiliter ad Guettardeas referendum, sed fructus non satis notus. Cum Billiotia Colla in Calothamnum ceciderit, hoc genus, ab ipso Colla descriptum, ejus egregiæ filiæ Tecofilæ Billiotti dicavi.

1. B. PSYCHOTRYOIDES. ♂ Patr. ign. Viviania psychotrioides Colla! l. c. Melanopsidium nigrum Cels. *hort.* Folia 3 poll. longa 15 lin. lata, petiolo 3-4 lin. Stipulæ 6-7 lin. (v. s. sine fl. et fr. in hort. Paris. Caldario.)

CCXII. PSILOBIMUM *Jack mal. misc. v. 2. ex Roxb. fl. ind. 2. p. 320.*

Cal. tubus. . . . , limbus patens 5-partitus. Cor. tubus brevis. limbus 5-partitus. Stamina 5 basi corollæ adfixa. Stigma clavatum 10-alatum exsertum. Fructus cylindricus siliquæformis, calyce persistente coronatus bilocularis polyspermus. Semina axi in quoque loculo secus duplicem seriem disposita. — Frutices Indici. Caules obtusè tetragoni. Folia opposita petiolata lanceolata. Stipulæ latæ carinatæ. Flores axillares bracteati. Æstivatio valvata. — An fructus dehiscens aut indehiscens?

1. P. NUTANS (Jack. l. c.) læve, pedunculis nutantibus 3-6-floris. ♂ in Semari interiore.
2. P. TOMENTOSUM (Jack. l. c.) tomentosum, floribus ad axillas subsessilibus ♂ ad Katoun Ind. or. Fructus dicitur baccatus.

(1) Viviania Cav. jure prioritatis servanda, etiamsi nuperrimè sub *Macraetia* mine descripta. Viviania Rafin. (1814) est Guettardæ species. Viviania Radl. (1822) est inter Hepaticas genus controversum. Viviania fl. mex. ined. defendit

CCXIII. *LATYMERIUM* Bartl! in h. Hænke.

Cal. tubus brevis, limbus rotatus 5-rarius 4-partitus, lobis planis obtusis. Cor. coriacea infundibuliformis, tubo abbreviato intus lanato, limbo 5-rarius 4-partito, laciniis per æstivationem dextrorsum contortis. Antheræ lineares in tubo sessiles. Stylus clavatus spiraliter decemcostatus. Ovarium biloculare disco epigyno tectum. Fruct. ign. — Frutex ramulis gracilibus teretibus. Folia opposita coriacea lanceolata acuminata subtus cum ramulis pubescentia brevè petiolata. Flores in axillis numerosi glomerati brevè pedicellati. Calyces cano-tomentosi. — Genus, ex ipso cl. auct., *Psilobio* valdè affine, sed videtur satis distinctum ob cor. æstivationem non valvatam et fructum ex ovario non siliquæformem.

1. *P. GLOMERATUM* (Bartl! in h. Hænke.) ½ in ins. Luzon. Folia 3 ½ poll. longa vix pollicem lata. Flores parvi. (v. s. in h. Hænke.)

CCXIV. *STIPULARIA* Beauv. fl. ow. 2. t. 76. Juss. mém. mus. 6. p. 406.

Cal. parvus tubulosus ore 5-dentato. Cor. tubulosa gracilis. Stam. 5? Styl. Fruct. Caules quadranguli. Folia opposita petiolata ovalia apice acuta basi acuminata glabra supra obscure viridia subtus flavida tactu mollia. Stipulæ amplæ interpetiolares latè ovatæ acutæ glabræ. Capitula axillaria subsessilia. Involucrum magnum calyciforme 5-dentatum villosum. — Descr. fol. ex spec. sicco, inflorescentiæ ex Beauv. Locus in ordine dubius!

2. *S. AFRICANA* (Beauv! fl. ow. et ben. 2. p. 26. t. 75.) in Africæ desertis ad flumen Galbar. Flores pallidè flavi vix noti. (v. s. sine fl. et fr.)

CCXV. *HYLACIUM* Beauv. fl. ow. et ben. 2. p. 83. t. 113. — *Psychotriæ* spec. Juss. mém. mus. 6. p. 379.

Calycis tubus brevis hemisphæricus, limbus 5-dentatus. Cor. infundibuliformis, tubo longo, lobis 5 subrotundis reflexis. Antheræ 5 in fauce subsessiles. Stylus basi crassus 5-sulcatus. Stigma cylindricum basi et apice truncatum 5-sulcatum. Drupa sicca, nucleo compresso 2-loculari rugoso, loculis 1-spermis altero sæpius abortivo. — Frutex. Folia opposita brevè petiolata ovato-oblongo utrinquè attenuata glabra. Stipulæ. Corymbus terminalis, pedicellis 2-3-floris. Flores albi. — Char. ex Beauvois, sed subdubius. An styli basis potiùs urceolo conico cincto? An ovarium verè 2-locul. cum stigmate 5-sulcato? An genus à *Palicourea* (si ovarium 2-locul.) aut à *Nonatelia* (si 5-locul.) satis distinctum? An ex stigmate *Cuvieræ* affine?

3. *H. OWARIENSE* (Beauv. l. c.) ½ in desertis Africæ Owariensis.

CCXVI. *PHALLARIA* Schum. pl. guin. 112.

Calycis tubus globosus turbinatusve, limbus acutè 5-dentatus. Corolla tubulosa 5-fida, laciniis acutis patulis reflexisve. Antheræ ovals 5 ad faucem. Stylus filiformis. Stigma phalliforme. Ovarium 2-spermum? Frutices Guineenses glabri. Racemi teretes. Folia opposita ovato-elliptica subpetiolata. Stipulæ interpetiolares acuminatæ. Pedunculi axillares. — An fortè *Cuvieræ* affinis?

4. *P. HORIZONTALIS* (Schum. l. c.) ramis horizontalibus inermibus, pedunculis

umbellatis. ♂ in Guineâ. Stigma conicum membranulâ quasi reflexâ in margine soluto vertice truncato, ex Schum.

2. *P. spinosa* (Schum. l. c. p. 113.) ramis spinosis, pedunculis racemosa; in Guineâ. Stigma capitato-conicum apice bifidum, ex Schum.

CCXVII. *BENZONIA* Schum. pl. guin. 113.

Cal. tubus globosus, limbus minimus 5-dentatus, dentibus crass. Cor. tubulosa coriacea 5-fida, laciniis concavis cyathiformibus. Antheræ triquetræ ad faucem sessiles. Stylus filiformis. Stigma ovato-globum acutiusculum sulcis 6-7 longitudinalibus. Fruct. ign. — Frutex Guineensis. Rami teretes, supernè pilis basi papillosis obsiti. Folia opposita ovato-oblonga acuminata glabra, petiolo brevi hirsuto. Stipulæ terpetiolares lanceolatæ glabræ. Pedunculi axillares dichotomi corymbosi pedicellique bifidi hirsuti.

1. *B. corymbosa* (Schum. l. c.) ♂ in Guineâ.

CCXVIII. *ALSEIS* Schott. in Spreng. app. p. 404.

Calycis limbus superus 5-partitus. Corolla cyathiformis, limbo 3-lobo, fauce barbatâ. Stamina 5 ad basin usquè corollæ libera, exserta. Stigma partitum. Ovarium biloculare multiovulatum. — Arbor ædiocris. Folia oblonga acuminata utrinquè pilosiuscula. Spicæ ramis terminales. Flores parvi ochroleuci. — Genus, ex cl. auctore, sine Macrocnemo et Machaoniae.

1. *A. floribunda* (Schott. l. c.) ♂ in Brasiliâ.

CCXIX. *BREONIA* A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 290.

Cal. limbus 5-partitus, lobis truncatis subcuneatis. Cor. tubus teres. limbus planus, lobi 5 patuli ovali-lanceolati. Stam. fauci inserta exserta. Stylus longissimus exsertus. Stigma bipartitum, lobis oppositis. Ovarium biloculare, loculis 7-8-ovulatis, ovulis placentæ membranaceæ ex axi pendulæ affixis. Fructus subcrustaceus indehiscens — Arbor. Folia opposita amplissima. Stipulæ connatæ. Flores dispositæ capitula axillaria solitaria longè pedunculata globosa, involucri apice rostrato hinc fissio deciduo cincta. — Genus ex cl. auct. *Nauclea* aut An potius ex fructu indehiscente ad *Sarcocephaleas* referendum?

1. *B. madagascariensis* (A. Rich. l. c.) ♂ in Madagascar.

CCXX. *LECANANTHUS* Jack mal. misc. v. 2. ex Wall. in Roxb. fl. ind. p. 319. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 293.

Cal. limbus campanulatus dilatatus coloratus irregulariter denticulatus. Cor. tubus brevis, lobi 5 per æstiv. valvati. Antheræ magnæ tubæ exsertæ. Stylus bifidus, stigmatibus linearibus. Ovarium biloculare. locul. polyspermis, placentis semi-cylindricis. Cæter. ign. — Frax radicans, caule 4-gono, angulis 2 magis exsertis. Folia opposita breviter petiolata. Stipulæ ligulatæ. Flores pallide rubescentes densè aggregati in capitula terminalia involucreta. — An genus *Nauclea*, an *Sarcocephaleis* referendum?

1. *L. rubescens* (Jack et Wall. l. c.) ♂ in Singapore Indiæ orient.

CCXXI. *JACKIA* Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 321. A. Rich. mem. soc. h. n. Par. 5. p. 199 non Blum. (1)

Cal. limbus unilateralis apice 3-fidus. Cor. infundibuliformis tubo filiformi, limbo campanulato 5-partito, lobis lanceolatis æstiv. valvatis. Antheræ semi exsertæ, filiformes, ad faucem sessiles. Stylus corollâ duplò longior, medio pilosus. Stigma bilobum. Capsula? alis 3 unilateraliter sitis amplis coronata, 1-locul? 1-sperm? — Arborea celsa. Folia opposita brevi-petiolata elliptico-obovata cuspidata subtus cum ramis ferrugineo-villosa. Stipulæ connato-vaginantibus fimbriatæ. Paniculæ pendulæ villosæ, spiculis subdichotomis, pedunculis compressis. Bracteæ connatæ. Flores albi. — An Coffeacea, ut innuit cl. Richard?

1. *J. ORNATA* (Wall. l. c.) 5 in Indiæ orient. insulis parvis prope Singapore.

CCXXII. *HIMATANTHUS* Willd. rel. mss. ex Ræm. et Schult. 5. p. 13.

Cal. tubus ovario adnatus turbinatus, limbus latus persistens 5-partitus, laciniis ovatis acuminatis duabus duplò minoribus. Cor. infundibuliformis, tubo calyce multò longiore supernè parùm dilatato, limbo 5-fido, laciniis oblongis. Stam. 5 capillaria brevissima basi tubi inserta. Antheræ lineares erectæ tubo breviores. Stylus truncato-clavatus. Stigma subulatum. Ovarium biloculare dispermum. — Arbor. Folia elliptico-lanceolata petiolata integerrima glabra. Flores spicati sessiles antè florescentiam bractea magna decidua involucrati. — An Rubiacea etiamsi stipulæ, foliorum, situs, semina, etc. ignorantur!

1. *H. RIGIDA* (Hoffmans. ex Willd. l. c.) 5 in Pará Brasiliæ vernaculè *Sucuba* dicta.

CCXXIII. *SICKINGIA* Willd. nov. act. nat. cur. berol. 3. p. 445. et in Schrad. bot. journ. 1800. p. 2. p. 291. Juss. mem. mus. 6. p. 387.

Cal. 5-dentatus persistens. Cor. campanulata 5-dentata, dentibus oblongis. Filamenta 5 medio tubo inserta. Antheræ lineares exsertæ. Stigma 1. Capsula lignosa bivalvis. Semina alata. — Arbores Caracasæ. Folia opposita. Flores terminales trichotomi paniculati odorati. — Char. ex Willd. Genus valdè dubium à cl. A. Richard ad Cinchonæ ob semina alata relatum, sex ex foliis profundè et remotè dentatis et ex stipulis in descr. omissis, fortè ex Rubiaceis excludendum?

1. *S. ERYTHROXYLON* (Willd. l. c.) foliis rhombeo-oblongis apice dentatis subtus pubescentibus. 5 in sylvis montosis circa Caracas.

2. *S. LONGIFOLIA* (Willd. l. c.) foliis oblongo-ovatis integerrimis glabris. 5 ad Caracas cum priore.

(1) *Jackia* Blum. est, ipso monente cl. auct., *Xanthophyllum* Roxb.

† RUBIACEÆ AUCTORUM EX ORDINE EXPELLENDE.

1°. GENERA EXCLUSA.

| | |
|-----------------|---------------------|
| BELLONIA Lin. | Confer. Solanæas. |
| GÆRTNERA Lam. | } Confer. Loganeas. |
| USTERIA Willd. | |
| PAGAMEA Aubl. | |
| HOUSTONIA Linn. | Confer. Gentianeas. |

2°. SPECIES EXCLUSÆ.

CEPHALANTHUS PROCUMBENS et C. MONTANUS Lour. certè ex ordine exclud., ^{et} locus verus ignotus.

FROELICHIA UNIFLORA Spreng. ex foliis alternis exclud., sed locus verus incertus.
HEDYOTIS CRASSIFOLIA et H. ROSA Raf. videntur Houstoniæ vera inter Gentianeas querendæ.

HEDYOTIS MARITIMA Linn. f. ex ovario supèro videtur Limosellea?

IXORA MULTIFLORA Swartz, ex foliis alternis excludenda, sed locus ignotus.

IXORA n. 66. Sieb. fl. maur. est fortè Solanea?

NONATELIA n. 90 et 91 Reichenb. in Sieb. fl. maur. sunt Erythroxylo.

OLDENLANDIA DICHOTOMA Spreng. = Vahlia Oldenlandiæ.

OLDENLANDIA MARITIMA Roth.

OLDENLANDIA NUDICAULIS Roth. } An Caryophyllæ? an Saxifragæ?

OPHIORHIZA MUNGO Burm. = Apocineæ.

PETESIA TRIFIDA Lour. } Ex foliis tricuspidatis? fortè tamen folia ex stipulis
utrinquè folio adnatis trifida ut in Crusea Sowiana,
tunc esset Rubiaceæ vera quoddam genus incerta.

POLYTOZUS BIPINNATA Lour., ex foliis bipinnatis, certè non Rubiaceæ.

PSYCHOTRIA CORYMBOSEA Sieb. = Excludenda, sed ordo verus ignotus.

PSYCHOTRIA LUTEA, et TRIFOLIA Sieb. sunt Apocineæ.

PSYCHOTRIA NUTANS Sieb. fortè Cordiæ species.

PSYCHOTRIA n. 54 et 55. Sieb. fl. maur. Gærtneræ species.

VANGUIERA VERRUCOSA Sieb. ex ovario libero fortè Loganea aut Solanea.

Ordo XCIX. VALERIANEÆ DC. fl. fr. 4. p. 237. propr. med. ed. 2. p. 175. coll. mem. vii cum tab. 5. Dufr. diss. Val. in-4°. 1811. monsp. Kunth & Desv. journ. 1814. v. 2. p. 171. et nov. gen. 3. p. 322. Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 129. — Dipsacearum gen. Juss. — Valeriana Linn. gen. n. 44.

Calycis tubus ovario adnatus, limbus varius nunc dentatus partitusve, nunc in pappum primò involutum demùm expansum abiens. Cor. tubulosa infundibuliformis sæpiùs 5-loba, rariùs 3-4-loba, lobis obtusis, tuboæquali aut basi gibbo seu calcarato. Stam. tubo corollæ filamentis adnata apice libera, lobis cor. alterna, verisim. in typo 5, nunc 4, nunc 3, imò 2 aut solitaria. Antheræ ovatæ biloculares. Stylus filiformis. Stigmata 2-3 libera aut in unicum concreta. Fructus membranaceus aut subnucamentaceus indehiscens, calycis limbo saltem juniore coronatus, nunc 3-locularis, loculis 2 vacuis, nunc 1-locularis. Semina in loculo fertili fructuve solitaria pendula exalbuminosa. Embryo rectus, radiculâ superâ, cotyledonibus 2 planis. — Herbæ annuæ aut perennes rariùs imâ basi suffrutescentes. Radices spec. perennium crassiusculæ intensè odoratæ, annuarum graciles albæ inodoræ. Folia opposita exstipulata in diversis speciebus imò in iisdem individuis diversa, infima sæpiùs integerrima etiam ubi superiora laciniata. Flores cymoso-corymbosi sæpiùs hermaphroditi, rarissimè abortu dioici, sæpiùs 1-3 bracteati albi rosei aut cærulescentes, in Nardostachyde purpurei et in Patriniâ flavi.

1. PATRINIA Juss. ann. mus. 10. p. 311. Dufr. val. p. 53. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 2. Link enum. 1. p. 131. — Monffeta Neck. elem. n. 210. — Gytousanthus Rafin. ann. gen. sc. phys. 6. p. 88. — Fedia Adans. fam. 2. p. 152. non alior. — Fedie sp. Vahl.

Cal. limbus truncatus aut erectus brevissimus sub-5-dentatus. Cor. regularis ecalcarata obtusè 5-loba. Stam. 4 inæ corollæ tubo adnata, lobis alterna supremo deficiente, rariùs 5 omnia nempè adstantia. Stigma trigono-capitatum. Capsula 3-locul. calycis limbo coronata basi sæpiùs bractæ paleæformi adnata, loculo 1 fertili, 2 sæpiùs crassis. Herbæ perennes. Folia pleraque pinnatiloba. Flores corymbosi aurei.

2. P. SIBIRICA (Juss. l. c.) canle bifariâ piloso, foliis subcarnosis, primordiis libus oblongis indivisis obtusis, cæteris pinnatifidis, laciniis integerrimis sæpiùs obtusis, fructu paleæ adnato. In Sibiricæ campis. Dufr. l. c. Val. Sibirica Linn. sp. 48. non Willd. Val. ruthenica Willd. spec. pl. 1. p. 181. Fedia Sibirica Gærtn. fr. t. 86. f. 3. Patr. coronata Fisch! in litt. Valerianella lutea Moench. — Ann. ruth. n. 25. t. 3. (v. s.)

2. *P. INTERMEDIA* (Roem. et Schult. syst. 3. p. 90.) caule glabro, foliis pinnatifidis, laciniiis uniformibus linearibus acutis, inferiorum dentatis, superiorum integerrimis, fructu paleæ adnato. \mathcal{L} in Sibiria altaica, circa Zumeof in collibus et in China. *Fedia intermedia* Horn. cat. h. hafn. 1. p. 48. *Patr. nudicula* Fisch! in litt. *Fedia rupestris* var. Vahl. enum. 2. p. 23. (v. s.)
3. *P. RUPESTRIS* (Juss. l. c. Dufr. l. c.) caule glabriusculo aut undique subbescente, foliis membranaceis pinnatifidis laciniiis lanceolatis, terminali maximo, corymbo subumbellato, fructu paleæ adnato. \mathcal{L} seu \textcircled{I} in Sibiria. Dufr. l. c. Val. *rupestris* Pall. itin. 3. p. 215. Val. *Sibirica* Willd. spec. 1. p. 181. Sims bot. mag. t. 714. non Linn. *Fedia rupestris* Vahl. enum. 2. p. 23. Gmel. fl. sib. 3. p. 123. t. 24. (v. s. et v.)
4. *P. SCABIOSÆFOLIA* (Link enum. h. her. 1. p. 131.) caule glabro, foliis radicalibus ovatis oblongisve inciso-serratis lyratisque, caulinis pinnatifidis, laciniiis lanceolato-linearibus acutis, terminali longissimo, corymbo laxo subpaniculato, fructu triquetro nudo. \mathcal{L} in Dahuria. Sweet br. fl. gard. t. 111. Lodd. bot. cab. t. 1340. *P. serratifolia* Fisch? *Fedia scabiosæfolia* Trev. et soc. nat. cur. 13. p. 1. p. 165. Variat foliis radicalibus pilosiusculis, cæteris glabris. Calycis limbus nullus seu truncatus. (v. v. c.)
5. *P. VILLOSA* (Juss. l. c.) caule villosa, foliis villosis radicalibus petiolatis amculatis, caulinis sessilibus dentatis, corymbo paniculato. \mathcal{L} ? in Japonia Siebold in florâ 1828 novemb. Val. *villosa* Thunb. fl. jap. 32. t. 6. non Wall *Fedia villosa* Vahl. enum. 2. p. 10.

+ *Species exclusa.*

P. JATAMANSI Don. = *Nardostachys jatamansi*.

II. *NARDOSTACHYS*. DC. coll. mém. vii. t. 1. 2. — *Patrinia* Don. prod. 119.

Cal. limbus 5-partitus, lobis-ovato-oblongis acutis foliaceis subdenticulatis persistentibus. Cor. regularis ecalcarata obtusè 5-loba, fauce barbata. Stam. 4 inæ corollæ adnata. Stigma capitatum. Capsula trilocularis lobis calycinis coronata et iis ferè brevior bractææ adnata. Herbarum habitu Scorzoneram humilem ferè simulantem, radicibus perennibus valdè odoratis, collo fibrillis erectis vestito. Folia integra oblonga, radicalia longissima, caulina sessilia basi sublatione. Caules simplices. Flores corymboso-fasciculati. Corollæ purpureæ.

1. *N. JATAMANSI* (DC. coll. mém. vii. t. 1.) caule villosa, foliis pubescentibus radicalibus lineari-oblongis, caulinis sublanceolatis, fasciculis florum lateralibus oppositis pedunculatis et terminali. \mathcal{L} in Nepaliæ montibus ad Emodum et Gossain-Thau. Wallich. in Mandon et Chitor prov. regnis Delli, Beazur et Decan ex Garc. ab hort. Val. *Jatamansi* Jones in asiat. res. 2. p. 465. et 1. p. 109. (excl. ex Don descr. et ic.) Roxb. ibid. p. 451. Don in Lamb. circ. p. 180. ic. ex Don prod. Roxb. fl. ind. 1. p. 167. Val. *spica* Vahl. enum. 2. p. 13. *Patrinia jatamansi* Don prod. 159. *Nardus* Garc. ab hort. arom. p. 111. ic. radic. *Nardus Indica* J. Bauh. hist. 3. p. 2. p. 202. est *Nardo-stachyon* et *Spica Nardi* seu *Nardus Gangitis*, seu *Nardus Syriaca* veterum. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
2. *N. GRANDIFLORA* (DC. coll. mém. vii. t. 2.) caule glaberrimo, foliis glabris oblongis, caulinis ovatis cordatisve, capitulo florum unico terminali. \mathcal{L} in Emodo ad Kamaon Nepalesium. Wallich. *Fedia grandiflora* Wall! ms. Bractææ 3 nerviæ membranaceæ ovales capsulâ longiores. Capsula pubescent. lobi calycis evidentiùs denticulati. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

III. *DUFRESNIA* DC. coll. mém. vii. t. 3.

Cal. limbus 5-partitus, lobis ovatis acutis parum inæqualibus post anthesin persistentibus accretis reticulatis serratis. Cor. tubo obconico.

5-loba, lobis rotundatis. Stam. 3? Stylus. . . . Fructus membranaceus indehiscens extus villosissimus apice cal. lobis coronatus intus 3 locul., loculo 1 fertili complanato, 2 sterilibus cylindræis. — Herba pygmæa glabra. Caulis basi suffruticulosus subsimplex. Folia opposita oblonga obtusa integerrima. Cymæ confertæ subcapitatæ. Bractææ oblongæ patulæ serratæ. Flores parvi ex sicco rosei fortè abortu monoici? — Genus dicatum cl. P. Dufresne doct. med. qui de Valerianeis egregiè disseruit.

1. D. ORIENTALIS (DC. coll. mem. VII. t. 3.). ? inter Mosul et Bagdad legerrunt cl. Olivier et Bruguère. (v. s. comm. à Mus. nat. Par.)

IV. VALERIANELLA Mærch meth. 486. DC. fl. fr. 4. p. 240. coll. mem. VII. t. 3. Duf. val. 56. Link enum. 1. p. 63. Betch. anim. 4^o. Rost. 1826 (1). — Valerianellæ spec. Tourn. — Valeriana-locusta Linn. — Fedizæ spec. Gært. Fahl. Stev. Bieb. Reichenb. non Adans. nec Mærch. — Polypremum Adans. fam. 2. p. 152. non Linn. — Odontocarpa Neck. elem. 1. p. 123.

Cal. limbus dentatus persistens. Cor. ecalcarata regularis 5-loba. Stam. 3. Stigma subindivisum aut trifidum. Fructus 3-locul. submembranaceus indehiscens calycis limbo variè dentato et accreto coronatus, loculis 1-2 inanibus, 2-1 fertilibus. — Herbæ annuæ parvæ. Caules apice dichotomi. Folia oblonga aut linearia indivisa aut basi dentata aut superiora pinnatifida. Flores in dichotomiis solitarii aut fasciculato-corymbosi, bracteati, parvi, albi rariùs rosei.

§. 1. Locustæ, fructu maturo bi- seu triloculari, loculo uno fertili ad dorsum celluloso-gibboso, duobus sterilibus fertili æqualibus aut latioribus nunc distinctis nunc septo evanido coadunatis.

* Fructu maturo biloculari.

1. V. OLITORIA (Mærch meth. 493.) fructu globoso-compresso glabro obliquo, cal. limbo subnullo seu brevissimè 1-3-dentato, loculis sterilibus 2 in unicum septo incompleto concretis, floribus subcapitatis, bracteis patulis oblongo-linearibus ciliatè-serratis, foliis lineari-oblongis subintegris, caule angulis scabro. (1) in Europæ segetibus arvis et in hortis culta. DC. fl. fr. n. 333o. coll. mem. t. 3. f. 2. Duf. val. 56. t. 3. f. 8. Valeriana olitoria Willd. spec. 1. p. 182. Fedia olitoria Vahl. enum. 2. p. 19. non Gært. Fedia-locusta Reichenb. pl. cr. 1. t. 60. Fedia striata Stev. mem. mosc. 2. p. 173. Variat foliis summis dentatis ex Vahl. (v. v.)

Æ. lasiocarpa (Reichenb. l. c. f. E.) fructu pubescente.

2. V. RADIATA (Duf. val. 57.) fructu oblongo subtrigono glabro lævi, cal. limbo obliquè truncato subnullo loculis sterilibus septo incompleto in unicum fertili æqualem concretis, bracteis lineari-oblongis patulis subciliatis, foliis spatulato-oblongis basi attenuatis subdentatis. (1) in arvis à Pensylvanià ad Carolinam. Valeriana radiata Willd. spec. 1. p. 185. Fedia radiata Michx. fl. bor.-am. 1. p. 18. Bart. comp. 1. p. 20. Fructus ex Michx. pubescens, ex spec. obvio glaber. Verisim. varietas V. olitoriz ex hortis amer. in agros seminatæ. Folia juniora culinaria. (v. s. in h. Moricand.)

3. V? EXCAPA (Stev. mem. soc. mosc. 3. p. 251.) fructibus bilocularibus, loculo altero sterili, obovatis costatis glabris ad collum sessilibus apice protrusis 5-6 dentatis, dentibus oblongis rectis crassis, foliis glabris ligulatis, caule nullo. (1) prope Gandsham ad Caucasum. Fedia excapa. Stev. mem. mosc. 5. p. 354. Rœm. et Schult. syst. 1. p. 366. Fedia acaulis Bieb. suppl.

(1) Doleo me nondum hoc opusculum vidisse.

35. Fructus dicitur bilocularis loculo utroque fertili. An loculi duo steriles in unicum concreti aut species è genere excludenda?

* * Fructu maturo triloculari.

4. *V. TURGIDA*, fructu subgloboso hinc compresso concavo-convexo submaturo glabro, loculo fertili dorso turgido convexo celluloso, loculis sterilibus 2 fertili subæqualibus, bracteis oblongis patulis ciliatis, floribus subcapitatis, foliis obovatis, summis oblongo-linearibus integerrimis. ① in arvis Tauræ ad Caucasum. Fedia turgida Stev! mem. mosc. 5. p. 345. Bieb. suppl. p. 21. Fedia olitoria Stev. mem. mosc. 2. p. 178. non alior. Species distinctissima (v. s.)
5. *V. GIBBOSA* (DC. coll. mem. t. 3. f. 3.) fructu globoso subcompresso glabro ecoronato hinc coarctato plano illinc gibbo utrinque bistrato, loculo fertili dorso turgido celluloso unisulcato, sterilibus 2 minoribus dorsosulcatis, bracteis lineari-oblongis patulis integerrimis, floribus subcapitatis, foliis oblongo-linearibus integris. ① in apricis montosis Siciliæ. Fedia gibbosa Guss! prod. 1. p. 28. Herba glabriuscula 2-3 pollic. Affinis ex fructu *V. turgidæ*. (v. s.)
6. *V. COSTATA*, fructu subrotundo compressiusculo glabro ecoronato, loculo fertili dorso turgido-celluloso convexo, 2 sterilibus profunde dorso sulcatis, bracteis oblongis patulis margine glabris, floribus subcapitatis, foliis lineari-oblongis integerrimis. ① in vineis Tauræ meridionalis. Fedia costata Stev! mem. mosc. 5 p. 344. Bieb. suppl. p. 28. Herba 1-2 poll. longa, simplex, exilis, glabriuscula. Fructus *V. turgidæ* et *gibbosæ* affinis, sed multo minor. (v. s.)

§. 2. *Psilocæla*, fructu triloculari anticè planiusculo, loculo fertili dorso non celluloso-turgido, sterilibus 2 filiformibus fertili multo angustioribus, sæpè dissitis nerviformibus.

* Cal. limbo in dentes recurvos rigidulos partito.

7. *V. UNCINATA* (Duf. val. p. 60) fructu pyramidato oblongo, juniore subpubescente, adulto glabro, loculis sterilibus 2 angustissimis, cal. limbo tubuloso 7-9-dentato, dentibus acutis rigidè recurvis, bracteis linearibus patulis glabris, foliis caulinis inciso-pinnatifidis cauleque pinnatifidis, radicalibus spathulatis. ① in collibus apricis Tauræ, Caucasi orient., Bosphori. DUF. enum. n. 30. DC. coll. mem. t. 3. f. 4. Fedia uncinata Stev! mem. mosc. 5 p. 352. Bieb. fl. taur. 1. p. 26. Reichenb. pl. crit. t. 69. Valeriana pubescens Hopp. bot. zeit. 1825. p. 359. ex Schult. (v. s.)
8. *V. ECHINATA* (DC. fl. fr. 4. p. 242.) fructu oblongo subtrigono triale glabro, loculis sterilibus 2 angustissimis dentibus 3 conico-subulatis rigidè recurvis, bracteis oblongis obtusis subpatulis glabris, foliis integris dentatis cauleque glabris. ① in arvis regionis Mediterraneæ à Madrito ad Tauræ. Duf. val. 61. t. 30. f. 10. Fedia echinata Vahl. enum. 2. p. 19. Stev! et Bieb. ll. cc. Reichenb. pl. crit. t. 68. Valeriana echinata Linn. spec. 47. — C. Benth. pin. 165. Garid. aix. t. 94. col. cephr. t. 206. Moris. ox. 2. 7. t. 11. f. 28. (v. v.)

* * Cal. limbo erecto dentato aut integro, nunquam recurvo.

9. *V. ERIOCARPA* (Desv! Journ. bot. 2. p. 314. t. 11. f. 2.) fructu ovato obsoletè costato hispido, loculis 2 sterilibus angustissimis, cal. limbo oblique truncato campanulato 6-dentato, dentibus erectis 3 anterioribus brevioribus bracteis adpressis linearibus, foliis oblongis linearibus integerrimis aut bidentatis. ① in Europæ arvis ab Andegaviâ et Hispaniâ ad Tauriam Loiss. 49. t. 3. f. 2. Duf. val. 59. t. 3. n. 4. DC. coll. mem. t. 3. f. 5. Fedia eriocarpa et *F. muricata* Roem. et Schult. *F. campanulata* Presl. sic. 11. *V. campanulata* Benth. man. 4. p. 18. Fedia eriocarpa Reichenb. pl. cr. 1. t. 65. Guss. prod. 1. p. 26. *F. rugulosa* Stev! in litt. Moris. ox. 2. 7. t. 16. f. 33. Variè fructus ad costas tantum piloso, imò omnino glabro, bracteis integerrimis serratisve. Capsulæ loculi steriles angustissimi. (v. v.)

β. rugulosa, bracteis ovato-lanceolatis, habitu firmiori. (I) cum priore. *Fedia rugulosa* Spreng. pug. 2. p. 2. Rœm. et Schult. syst. 1. p. 365. (v. v.)

10. *V. MIXTA* (Dufur! val. 59. t. 3. n. 6.) fructu ovato villosa, loculis 2 sterilibus angustissimis, cal. limbo obliquo brevè 3-dentato, bracteis adpressis linearibus, foliis oblongis integerrimis. (I) in arvis Gallie, Italie, Tauriz. *Fedia mixta* Vahl. enum. 2. p. 21. *V. microcarpa* Lois. not. 151. *Fedia minuta* Spreng. syst. 1. p. 144? *Planta Sauvagesii* à Vahl citata videtur cum *Centrantho Calcitrapa* quoad folia inferiora et hocce quoad fructus confusa. An à *V. eriocarpa* satis differt? (v. v.)

11. *V. MORISONII*, fructu ovato subconico pubescente, cal. limbo obliquo hinc tridentato, dentibus 1-2 illinc subobsoletis, loculis 2 sterilibus filiformibus fertili multò angustioribus, bracteis subulatis erectis cartilagine ciliatis, floribus corymbosis, foliis oblongis integerrimis aut basi paucidentatis. (I) in Europæ et Tauriz arvis. *Fedia dasycarpa* Stev! men. soc. mosc. 5. p. 348. *Fedia Morisonii* Spreng! pug. 1. p. 4. *Fedia dentata* Bieb. fl. taur. n. 70. Sow. engl. bot. t. 1370. *Fedia dentata eriosperma* Wallr! sched. *F. dentata dasycarpa* Reichenb. pl. cr. n. 127. t. 63. E. Moris. ox. s. t. 16. f. 35. (v. s.)

β. leiocarpa, fructu glabro. (I) cum priore. *Fedia dentata* var. *leiocarpa* Reichenb. pl. cr. t. 62. *F. dentata* Stev! *F. Morisonii* Agardh! Variat ex Reich. foliis terno-verticillatis et pinnatifidis. (v. s.)

12. *V. PUBERULA*, fructu ovato puberulo dariusculo subangulato non umbilicato cal. limbo brevissimo obliquo sub 3-5-dentato, loculis 2 sterilibus filiformibus angustissimis, bracteis linearibus erectis ciliato-denticulatis margine membranaceis, floribus corymbosis, foliis linearibus-oblongis integerrimis aut basi summis vix unidentatis. (I) inter segetes collium in Sicilia, Calabria. *Fedia puberula* Bertol. in Guss! pl. rar. p. 14. prod. 1. p. 27. *Fedia microcarpa* Reichenb. pl. cr. 2. t. 114. (v. s.)

13. *V. TRUNCATA*, fructu ovoideo puberulo, dorso convexo anticè bicostato, localis sterilibus 2 filiformibus fertili multò angustioribus, cal. limbo auriculæformi obliquè truncato integerrimo fructus longitudine æquali, bracteis linearibus basi dilatato-concavis ciliato-serratis, floribus cymosis, foliis oblongis integerrimis. (I) in ins. Crêtâ ad Caneam seu Cydonem, in arvis Meli, in Cazar et Theodosiz. *Fedia truncata* Reichenb. pl. or. t. 115. *Fedia dentata* Sieb. ex Reich. *V. Auricula* D'Urv! enum. 5. non DC. (v. s.)

- §. 3. *Platycœlæ*, fructu triloculari anticè sulcato, loculo fertili, dorso non celluloso gibboso, sterilibus 2 fertili diametro latioribus aut subæqualibus contiguis, sect. transv. suborbiculatis.

* Cal. limbo integro aut dentato erecto, dentibus apice non uncinatis.

14. *V. AURICULA* (DC. fl. fr. suppl. p. 492. coll. mem. t. 3. f. 6.) fructu ovato glabro, cal. limbo obliquè truncato subintegerrimo acutè auriculæformi, loculis 2 sterilibus fertili latioribus, bracteis patulis linearibus glabris, floribus dichotomo corymbosis laxiusculis, foliis oblongis integerrimis aut basi dentatis. (I) in agris Europæ præsertim australis. *Fedia Auricula* Gaud. fl. helv. 1. p. 84. t. 4. Reichenb. pl. cr. a. t. 63. *Fedia olitoria* Gærtn. fr. 2. t. 86. Cum *F. dentata* à plurimis ut videtur confusa. Variat ex cl. Reichenb. foliis pinnatifidis et fructu villosa quod nunquam vidi. (v. v.)

β. laxiflora, nana, foliis obovato-oblongis. (I) in meo herb. ex specim. unico descr. *V. laxiflora* Dufur! val. 58. t. 3. *Fedia laxiflora* Rœm. et Schult. syst. 1. p. 360. (v. s.)

15. *V. DENTATA* (DC. fl. fr. n. 3331.) fructu ovato glabro lævisculo anticè rimoso, cal. limbo obliquè truncato auriculæformi tridentato, loculis 2 sterilibus fertili latioribus, bracteis patulis lanceolato-linearibus glabris vix subciliatis, floribus dichotomo-corymbosis laxiusculis, foliis oblongo-linearibus integerrimis. (I) in Europæ arvis Dufur! val. 57. t. 3. n. 5. *Fedia dentata* Vahl. enum. 2. p. 20. excl. Mor. syn. *Valeriana dentata* Willd. spec. 1. p. 183? *V. rimosa* Bast! journ. bot. 1814. 1. p. 20. *Val. olitoria* Sturm. deutsch. fl. ic. Media inter *V. Auriculam* et pumilam, ab *Auriculâ* fortè non satis diversa? (v. v.)

16. *V. PUMILA* (DC. fl. fr. n. 3335.) fructu inflato-subgloboso glabro antice exarato apice retuso, cal. limbo 3-dentato brevi inæquali, loculis 2-sterilibus fertili latioribus, bracteis patulis lanceolatis margine membranaceo villosulo-ciliatis, floribus corymbosis, foliis oblongo-linearibus basi incisodentatis. ① in Europæ meridionalis et Tauris cultis et sabulosis. *Valeriana pumila* Willd. spec. 1. p. 184. *Fedia pumila* Vahl enum. 2. p. 21. Reichenb. pl. cr. 2. t. 113. *V. membranacea* Lois. not. 130. *V. tridentata* Link ensm. 1. p. 63. *Fedia tridentata* Stev! mem. soc. mosc. 2. p. 173. Bieb. fl. taur. suppl. p. 29. Reichenb. pl. cr. 1. t. 64? Variat rarius foliis subpinnatifidis. Eadem fors aut stirpem valde affinem habeo ex Americâ inter Bejar et Austin à cl. Berlandier lectam. (v. s.)

2. *lasiocarpa* (Röm. et Schult. syst. 1. p. 366.) fructu villosulo. ① in Tauris et Caucaso. *Fedia lasiocarpa* Stev! mem. soc. mosc. 5. p. 59. (v. s. sine fr. maturo.)

17. *V. SPHÆROCARPA*, fructu globoso hinc umbilicato illinc convexo bicostato. cal. limbo tridentato, dente unico longiore, bracteis patulis lanceolatis acuto margine scarioso serrato-ciliatis, foliis lanceolato-linearibus acabriscaulis. summis basi pinnatifidis, caule lævi. ① in Siciliæ pascuis montosis. *Fedia sphærocarpa* Guss. prod. 1. p. 28. pl. rar. p. 14. t. 4 f. 1. An à *V. pumila* us differt?

18. *V. TRIGONOCARPA*, fructu trigono glabro anticè latè excavato apice subexarato, angulis callosis, loculis 2 sterilibus fertili majoribus, bracteis oblongo-linearibus glabris patulis, floribus capitatis, foliis integerrimis, infimis ovato-oblongis, summis oblongis basi ciliatis. ① circa Constantinopolim legit cl. L. Castagne. (v. s.)

* * Limbi calycinii dentibus apice uncinulatis.

19. *V. HAMATA* (Bast! in DC. fl. fr. 5. p. 494.) fructu ovoideo extus villosulo subtetragono anticè exarato, loculis sterilibus 2 fertili subæqualibus, cal. limbo fructu latiore patente intus glaberrimo ultrà medium 6-lobo, lobis aristatis apice uncinatis, bracteis adpressis oblongis ciliatis, floribus subdensè capitatis, foliis super. linearibus integris tripartitisve cauleque glabriusculo. ① in regione Mediterraneâ. DC. coll. mem. t. 3. f. 7. *V. coronata* Guss. prod. 1. p. 25. *V. coronata integrifolia* Reichenb. pl. crit. 1. p. 54, t. 66. f. 1. — Col. cephal. t. 209. bona. — An ad hanc aut ad *V. coronatam* referenda *Fedia coronata* auctorum plurimorum? (v. v.)

20. *V. CORONATA*, fructu ovoideo villosulo subtetragono anticè exarato, loculis 2 sterilibus fertili subæqualibus, cal. limbo fructu latiore cyathiformi intus hirsuto ultrà medium 6-lobo, lobis aristatis apice uncinatis, bracteis adpressis ciliatis, floribus densè capitatis, foliis super. pinnatifidis cauleque puberis. ① in regione Mediterraneâ. *V. coronata* DC. fl. fr. n. 3333. Duf! val. 60. t. 3. f. 2. *Fedia Sicula* Guss! prod. 1 p. 25. *Fedia coronata* Reichenb. pl. crit. t. 66. f. 2 et 3. Vahl. enum. 2. p. 20? (v. v.)

3. *discoidea*, cal. limbo irregulariter 7-12 lobo. ① in regione Mediterraneâ. *V. discoidea* var. Duf! val. 59. t. 3. f. 3. DC. fl. fr. 5. p. 49. *Fedia discoidea* Vahl. enum. 2. p. 21. Reichenb. pl. crit. t. 116. (v. v.)

* * * Calycis limbo inflato vesicario dentibus calycinis inflexis clauso.

21. *V. VESICARIA* (Moench meth. 497.) fructu villosulo coronato, cal. limbo vesicario inflato 6-dentato, dentibus conniventibus acutis, loculis 2 sterilibus fertili paulò minoribus subæqualibusve bracteis adpressis ovatis ciliatis fructu brevioribus, foliis integris dentatisve, caule subvillosulo. ① in reg. Mediterraneâ, præsertim Orientalis DC. fl. fr. 4. n. 3332. coll. mosc. t. 3. f. 8. Duf! val. p. 60. t. 3. f. 9. *Fedia vesicaria* Vahl. enum. 2. p. 21. Reichenb. pl. crit. 1. t. 70. *Valeriana vesicaria* Willd. Val. locusta 3 vesicaria Linn. Sibth. fl. gr. t. 34. In icone sat eximia Reichenbachii loculi steriles paulò minores exhibentur. (v. v.)

§. 4. *Selenocœlæ*, fructu triloculari anticè latè sulcato, loculo fertili dorso non celluloso-gibbo, sterilibus 2 fertili latioribus curvis sect. transv. lunulatis.

* *Calyeis lobis uncinulatis.*

22. V. *PLATYLOBA* (Dufr. val. 59. t. 3. f. 1.) fructu ovoideo extus villosa subtragono anticè latè exarato cymbæformi, cal. limbo fructu latiore patente intus subhirsuto 6-lobo, lobis medium non excedentibus ovatis mucrone uncinulato instructis, bracteis adpressis ciliatis oblongis, floribus subcapitatis, foliis super. dentatis cauleque glabro. (1) in regione Mediterraneâ? DC. coll. mem. t. 3 f. 9. *Fedia discoides* Reichenb. pl. crit. 1. p. 54. t. 67. *Fedia rotata* Reich. l. c. p. 93. (v. s.)

** *Calyeis limbo recto.*

23. V. *CARINATA* (Lois. not. 149.) fructu oblongo hinc longitudinaliter cymbæformi seu rimoso carinato-glabro, loculis sterilibus 2 compressis curvis fertili subæqualibus, cal. limbo unidentato recto coronato, floribus subcapitatis, bracteis oblongis patulis serrato-subciliatis, foliis oblongis subobovatis integerrimis. (1) in Galliæ, Germaniæ, Tauris, Siciliæ arvis. Dufr. val. p. 56. t. 2. DC. fl. fr. suppl. p. 492. coll. mem. t. 3. f. 10. *Fedia carinata* Stev. mem. soc. mosc. 5. p. 346. Roem. et Schult. syst. 1. p. 361. Reichenb. pl. cr. t. 61. Moris. ox. s. 7. t. 16. f. 31. quodd. fruct. aed folia pinnatifida. Habitus V. olitoris. Caulis lævis dichotomus. (v. v.)

† *Non satis notæ.*

24. V. *CHENOPODIFOLIA*, dichotoma, foliis ovatis acutis infernè dentatis, cymis nudis divaricatis dichotomis, filamentis longis. (1) in Virginiâ. *Fedia chenopodifolia* Pursh fl. bor.-am. 2. p. 727. Cæter. ign. à cæteris auct. amer. fl. omissa.

† *Species exclusæ.*

V. *CONGESTA* Lindl. = *Plectritis congesta*.

V. *ASTREPHIA* Dufr. val. p. 50. excl. spec. plur. DC. coll. mem. VII. — *Hemesotria* Raf. ann. gen. sc. phys. 6. p. 88. — *Valeriana* spec. Ruiz et Pav. Smith. — *Fediæ* spec. Kunth.

Cal. tubus brevissimus sub-5-dentatus aut subcampanulatus. Cor. infundibuliformis 5-loba, basi hinc gibba subcalcarata. Stam. 3. Stylus apice 3-fidus, stigmatibus gracilibus. Fructus bilocularis, loculo uno 1-spermo, altero sterili medio sulco notato, et verisim. è duobus septo evanido facto. Herbae glabriusculæ. Folia radicalia subrhombea incisa, caulina impari-pinnatisecta, segmentis ovali-oblongis inciso-dentatis. Flores paniculati aut corymbosi albi. — Habitus *Valerianæ*. Fructus ferè *Valerianellæ*, à quâ genericè differt corollâ gibboso-calcaratâ et stylo 3-fido.

1. A. *CHEROPHYLLOIDES*, caule ad nodos pilosiusculo, corymbo paucifloro, corollâ brevè calcaratâ, calycis limbo brevissimo 5-dentato. (1) in collibus et nemoribus Peruviz ad Lima et Chancay. Val. *cherophylloides* Smith. ic. ined. 3. t. 53. *Valeriana laciniata* fl. per. 1. p. 49. t. 69. f. 2. Val. *cherophylla* Pers. ench. 1. p. 37. Astr. laciniata Dufr. l. c. *Fedia cherophylloides* Kunth nov. gen. am. 3. p. 334. *Boerhaavia cherophylloides* Willd. spec. 1. p. 22. Herba vix palmaris. Nomen Smithii vetustius et habitum optimè indicat. (v. s. fragm. comm. à cl. Adr. de Jussieu.)

2. A. *CRISPA* (Dufr. val. p. 51.) caule etiam ad nodos glabro, paniculâ elongatâ, ramis dichotomis in dichotomiarum axillis floriferis, corollâ basi gibbâ, calycis limbo subcampanulato subintegro. X in fruticetis pratis et arvis Chili. *Valeriana crispa* Ruiz et Pav. 1. p. 41. Herba bipedalis. (v. s. comm. à cl. Bertero.)

† *Species exclusæ.*

A. *CARNOSA* Dufr. = *Valeriana carnosæ*.

- A. COARCTATA Duf. = *Valeriana coarctata*.
 A. HYALINORHIZA Duf. = *Valeriana hyalinorhiza*.
 A. INTERRUPTA Duf. = *Valeriana interrupta*.
 A. POLYSTACHYA Duf. = *Valeriana polystachya*.
 A. ARRATA Duf. = *Valeriana coarctata*.

VI. FEDIA *Mench meth.* 486. DC. fl. fr. 4. p. 239. *Juss. ann. mus.* 10. p. 311. *Duf. val. p.* 54. non *Adans.* — *Fedia spec. Gertn. Vahl.* — *Polypremi sp. Adans.* — *Mitrophora Neck. elem.* 1. p. 123.

Cal. limbus brevis rectus, lobis 4 subulatis inæqualibus. Cor. tubo filiformi ecalcarato, limbo inæqualiter 5-lobo subringente. Stam. 2. Stigma bifidum. Fructus indehiscens subfungosus 3 locul., localis 2 inanibus angustis, uno fertili 1-spermo latiore. — *Herbæ glabræ annuæ.* Folia integra aut dentata. Flores capitato-corymbosi aut cymosi rosei aut purpurei. Bractæe adpressæ.

1. F. CORNUCOPÆ (DC. fl. fr. 4. p. 240.) foliis sessilibus ovato-oblongis subintegris, floribus fasciculatis, pedunculis incrassatis. ① in arvis rudetalisq. Europæ australis, Orientis, Africæ borealis, insularum maris Mediterræ. *Gertn. fr. 2. p.* 36. *Val. Cornucopiæ Linn. spec.* 44. *Sibth. fl. gr. t.* 32. *Val. locusta Uria h. pan. 46. ex Guss. prod.* 1. p. 24. — *Sab. hort. rom.* 2. t. 17. 19. — *Mor. ox. s. 7. t.* 16. f. 27. (v. v.)
2. F. SCORPIOIDES (Duf. val. p. 55. t. 1.) foliis ovatis petiolatis, imis integerrimis, mediis irregulariter dentatis, summis ovato-lanceolatis vix pinnatifidis, floribus cymosis secus cymæ ramos duos sessilibus unilateralibus. ① circa Tanger Africæ borealis. (v. s. olim in h. Bouchet Monspel.)

† *Species vix nota.*

3. F? PANICULATA (Colla app. 3. p. 36.) foliis inferioribus spathulatis subintegris, mediis lanceolatis obsolete dentatis, summis linearilanceolatis integerrimis, caule erecto glabro, paniculis dichotomis. ① patr. et cæt. ign. An *Valerianellæ* species?

++ *Species exclusæ.*

- F. ACAULIS Bieb. = *Valerianella exscapa*.
 F. AURICULA Gaud. = *Valerianella Auricula*.
 F. CARINATA Stev. = *Valerianella carinata*.
 F. CORONATA Guss. = *Valerianella hamata*.
 F. CORONATA Reich. = *Valerianella hamata et coronata*.
 F. CHENOPODIFOLIA Pursh. = *Valerianella chenopodifolia*.
 F. CHÆROPHYLLOIDES Kunth. = *Astrophia chærophylloides*.
 F. DASYCARPA Stev. = *Valerianella Morisonii*.
 F. DENTATA Bieb. = *Valerianella Morisonii*.
 F. DENTATA Sieb. = *Valerianella truncata*.
 F. DENTATA Vahl. = *Valerianella dentata*.
 F. DISCOIDEA Reich. = *Valerianella platyloba*.
 F. DISCOIDEA Vahl. = *Valerianella coronata* L.
 F. ECHINATA Vahl. = *Valerianella echinata*.
 F. ERIOCARPA Reich. = *Valerianella eriocarpa*.
 F. EXSCAPA Stev. = *Valerianella exscapa*.
 F. GIBBOSA Guss. = *Valerianella gibbosa*.
 F. GRANDIFLORA Wall. = *Nardostachys grandiflora*.
 F. INTERMEDIA Horn. = *Patrinia intermedia*.
 F. JATAMANSI Wall. = *Nardostachys jatamansi*.
 F. LASIOCARPA Stev. = *Valerianella pumila* L.

- F. LAXIFLORA** Rœm. et Sch. = *Valerianella Auricula* L.
F. LOCUSTA Reich. = *Valerianella olitoria*.
F. MICROCARPA Reich. = *Valerianella puberula*.
F. MINUTA Spreng. = ? *Valerianella minuta*.
F. MIXTA Vahl. = *Valerianella mixta*.
F. MORISONII Spreng. = *Valerianella Morisonii*.
F. MURICATA Rœm. et Sch. = *Valerianella eriocarpa*.
F. OLITORIA Gærtn. = *Valerianella Auricula*.
F. OLITORIA Vahl. = *Valerianella olitoria*.
F. OLITORIA Stev. = *Valerianella turgida*.
F. PUBERULA Bert. = *Valerianella puberula*.
F. RADIATA Michx. = *Valerianella radiata*.
F. ROTATA Reich. = *Valerianella platyloba*.
F. RUGULOSA Stev. = *Valerianella eriocarpa*.
F. RUPESTRIS Vahl. = *Patrinia rupestris* et *intermedia*.
F. SIBIRICA Gærtn. = *Patrinia Sibirica*.
F. SIGULA Guss. = *Valerianella coronata*.
F. SPHEROCARPA Guss. = *Valerianella sphaerocarpa*.
F. STRIATA Stev. = *Valerianella olitoria*.
F. TRIDENTATA Stev. = *Valerianella pumila*.
F. TRUNCATA Reich. = *Valerianella truncata*.
F. TURGIDA Stev. = *Valerianella turgida*.
F. UNCINATA Stev. = *Valerianella uncinata*.
F. VESICARIA Vahl. = *Valerianella vesicaria*.
F. VILLOSA Vahl. = *Patrinia villosa*.

VII. *PLECTRITIS* DC. coll. mém. vii. — *Valerianellæ* sect. *Plectritis* Lindl. bot. reg. n. 1094.

Cal. margo rectus integerrimus. Cor. tubo basi brevè calcarato anticè gibboso, limbo 5-fido bilabiato. Stam. 3. Capsula cartilaginèa 1-locularis hialata, loculis nempe 3 quorum duo inanes aperti alaeformæ? — Herba annua glabra habitu media inter *Centranthum* et *Fediam*, sed triandra et fructu singularissimo distincta. Flores rosei monoici verticillato-congesti. Bracteæ multifidæ laciniis subulatis.

1. *P. CONGESTA*. ① ad oram boreali-occidentalem Americæ septentrionalis semina legit cl. Douglas. *Valerianella congesta* Lindl. bot. reg. t. 1095. (v. s. ex hort. soc. hort. Lond.)

VIII. *CENTRANTHUS* DC. fl. fr. 4. p. 238. Dufr. val. p. 38. — *Centranthus* Neck. elem. 1. p. 123.

Cal. limbus per anthesin involutus deindè evolutus in pappum deciduum multisetum, setis plumosis. Cor. tubo obconico basi calcarato, limbo regulari 5-lobo. Stam. 1. Fructus indehiscens maturus 1-loc. 1-spermus. — Herba Europæ glaberrimæ. Folia indivisa aut pinnatisecta. Flores rubri aut albi secus paniculæ corymbosæ ramos unilaterales.

* *Calcare elongato, floribus rubris. (var. tantum albis.)*

1. *C. LONGIFLORUS* (Stev! obs. pl. ross. p. 76.) foliis lanceolato-linearibus integerrimis, calcare corollæ tubum subsequente ovario duplò longiore genitalibus limbo duplò longioribus. ½ in rupibus Armeniæ circa Tiflim. C. angustifolius Bieb. fl. taur. 1. p. 67. non DC. Folia latitudine media latus duos sequentes. Corollæ pollicem longæ rubræ. (v. s. comm. à cl. Steven.)

2. *C. angustifolius* (DC. fl. fr. 4. p. 239.) foliis linearibus integerrimis, calcar tubo dimidio brevior ovarium subæquante, genitalibus corollâ duplò longioribus. \mathcal{L} in apricis lapidosis montanis Hispaniæ, Galliæ et Helvetiæ australis, Italiæ, Græciæ. Dufur! val. p. 39. Val. rubra β Linn. spec. 44. Val. angustifolia Cav. ic. 4. t. 353. Sibth. fl. gr. t. 29. non Host. Val. monandra Vill. delph. 2. p. 280. Flores rubri 5-6 lin. longi. Calcar non mutatur. (v. v.)
3. *C. rubra* (DC. fl. fr. 4. p. 239.) foliis ovatis lanceolatisve, summis basi inæqualibus subdentatis, calcar tubo dimidio brevior ovatio sesquialongiore, genitalibus corollam parum excedentibus. \mathcal{L} in ruderalis Europæ meridionalis, Orientis, Africæ borealis, in montis Vesuvii dejectionibus frequens et culta in hortis, etiam circa Quito. Stev. obs. pl. ross. p. 67. *C. maritimus* Gray brit. arr. 2. p. 479. *C. latifolius* Dufur! val. p. 38. H. B. et Kunth nov. gen. 3. p. 323. Val. rubra All. fl. ped. 1. p. 1. Val. rubra α Linn. spec. 44. engl. bot. t. 1532. Variat foliis angustioribus et floribus albis. In hac et in priorè radix odorata et basi caulis suffrutescens. (v. v.)

* * *Calcar brevissimo, floribus albis.*

4. *C. nervosus* (Moris el. sard. 2. p. 4.) foliis omnibus ellipticis aut oblongo-lanceolatis in petiolum attenuatis 3-7-nerviis integerrimis, floribus cymoso-corymbosis, calcar brevissimo. \mathcal{L} in Corsicâ loco dicto Alle Trinità, in Sardinia montanis Oliens. Valeriana trinervis Viv! fl. cors. p. 3. add. fl. ital. p. 67. (v. s.)
5. *C. calcitrapa* (Dufur! val. p. 39.) foliis radicalibus ovatis integris subdentatisve, superioribus pinnatifidis, floribus subpaniculatis, calcar brevissima. \mathcal{L} in apricis lapidosis et arvis Europæ Mediterraneæ et in Galliâ temperatâ usque ad Nautua. Hoffm. et Link fl. port. 2. p. 72. Val. Calcitrapa Linn. spec. 44. Sibth. fl. græc. t. 30. Val. annua Gray brit. arr. 2. p. 478. — Clus. hist. 2. p. 54. ic. (v. v.)
- s. orbiculata*, foliis ferè omnibus ovato-orbiculatis subdenticulatis. \mathcal{L} in Cypro et in ins. Bælearicis, etc. *C. orbiculatus* Dufur! l. c. Val. orbiculata Sibth. fl. græc. 1. p. 21.

IX. *VALERIANA* Neck. elem. 1. p. 123. DC. fl. fr. 4. p. 238. Ræm. et Schreb. 1792. n. 119. — Valeriana et Phyllactis et Astrephia Dufur. — Valerianæ spec. et Oligacocce Willd.

Cal. limbus per anthesin involutus deindè evolutus in pappum deciduum multisetum, setis plumosis. Corolla tubo obconico aut cylindrico basi æquali aut gibbo ealcarato limbo obtusè 5-fido, rarius 3-fido. Stam. 3. Fructus indehiscens, maturus 1-locul. 1-spermus. — Herba aut Suffrutices. Folia varia, sæpè in iisdem individuis diversa. Flores corymbosi, capitati aut paniculati. Cor. ferè omnium albæ, rarius cærulescentes rosei aut flavi.

Sect. I. *PHYLLACTIS*. — *Phyllactis Pers. ench. 1. p. 39.*

Cor. 3-fida. Flores densè aggregati involucrellati et involucratî. Caules nulli. Folia integerrima radicalia. An genus proprium?

1. *V. rigida* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 39. t. 65. f. c.) acaulis, foliis stellato-congestis lanceolatis pungentibus integerrimis glabris coriaceis, corymbis sessilibus confertis capituliformibus, corollis 3-fidis, genitalibus exsertis. \mathcal{L} in summis Alpibus Quitensibus et Peruvianis, H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 324. *Phyllactis rigida* Pers. ench. 1. p. 39. Dufur. val. 52.
2. *V. tenuifolia* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 39. t. 65. f. d.) acaulis, foliis stellato-congestis linearis-subulatis basi ciliatis valdè inæqualibus, exterioribus longiusculis, corymbis sessilibus confertis capituliformibus, corollis 3-fidis, genitalibus exsertis. \mathcal{L} in Peruviam summis Alpibus. *Phyllactis tenuifolia* Pers. ench. 1. p. 39. Dufur. val. 53.
3. *V. spatulata* (Ruiz et Pav! fl. per. 1. p. 40. t. 68. f. e.) caespitosa, caulibus

pluribus simplicibus ancipitibus, foliis lineari-spathulatis obtusis pubescentibus vix ciliatis, corymbo capitato terminali involucreto, cor. 3?-5-fidis, genitalibus exsertis. \mathcal{L} in Alpibus Peruviae ad Bombom prov. Tarmæ. Phyllactis spathulata Pers. ench. x. p. 39. Cor. in textu fl. per. 3-fidæ, in icone 5-fidæ, in specimine obvio 3-fidæ. (v. s. in h. Moricand.)

4. *V. OBOVATA* (Schult. mant. 1. p. 214.) aculis cespitosa, radice fusiformi, foliis stellatim dispositis lineari-spathulatis obtusis hirsuto-pilosis, floribus umbellato-capitatis involucreatis. \mathcal{L} in collibus siccis circa pagum Arikares ad ripas fluminis Missouri. Phyllactis obovata Nutt. gen. am. 1. p. 21. Fl. fructique ign.

Sect. II. ARETIASTRUM.

Cor. 4-5-fidæ, tubo longo. Flores flavi, pauci intra folia suprema occulti. Folia imbricata crasso-coriacea integerrima. Caules fruticulosi. An genus proprium?

5. *V. ARETIOMES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 324.) caulibus suffrutescentibus cespitosis subprocumbentibus, foliis imbricatis lineari-teretibus carnosis glabris basi dilatatis et ciliatis, floribus 1-3 terminalibus sessilibus, corollis 4-5-fidis, stam. exsertis. \mathcal{L} in locis humidis ad cacumen Andium Quiten-sium. Cor. flava glabra, tubo longissimo filiformi. Stylus inclusus. Fr. ign.
6. *V. ANDIFOLIA* (D'Urv! fl. mal. 44.) caule suffrutescente-patulo, ramulis adscendentibus brevibus, foliis imbricatis crassis coriaceis apice retusis basi angustatis minutissimè ciliatis, floribus 5-7 terminalibus foliis suffultis, cor. 5-fidæ, stam. cor. æqualibus. \mathcal{L} in ins. Maclovianis seu Falklandianis suprâ rupes ferè nudas montis Chatelux. Flores lutei.

Sect. III. PHU seu VALERIANA VERA.

Corollæ 5-fidæ, albæ rariùs rosæ aut cærulescentes.

§. 1. *Caulibus fruticosis non scandentibus, foliis indivisis.*

7. *V. ALYPIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 325.) caulibus fruticosis procumbentibus, foliis spathulatis carnosis glaberrimis approximatis, capitulis pedunculatis, cor. 5-fidis, stylo exserto, stam. inclusis. \mathcal{L} in humidis regni Quitensis frigidis Antisanæ ad radicem Chusnlongi. Habitus Globulariæ cordifoliæ. Affinis *V. spathulatæ*.
8. *V. MICROPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 325. t. 275.) caule fruticoso erecto, ramis teretibus tenuissimè pubescentibus, foliis obovato-oblongis integerrimis 3-nerviis subcoriaceis suprâ pubescentibus, paniculis confertis, cor. 5-fidis, genitalibus inclusis, fructibus glabris. \mathcal{L} in montanis frigidis Andium Pastoensium. Cor. alba, fauce rubrà.
9. *V. CONNATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 39. t. 67 f. c.) caule fruticoso adscendente ramosissimo bifariâ pubescente, foliis lanceolatis connatis integerrimis glabris basi ciliatis, corymbis compactis oppositis subsessilibus in racemum interruptum digestis, stam. cor. 5-fidæ æqualibus. \mathcal{L} in frigidis inter rupes Peruviae prov. Tarmæ ad Diezmo. Cor. albæ parvæ.
10. *V. QUADRANGULARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 326.) caule suffrutescente ramisque 4-angularibus glabris, nodis pilosis, foliis ovato-oblongis basi denticulatis triplinerviis subcarnosis glabris, corymbis dichotomis divaricatis, cor. 5-fidis, stam. inclusis, fructibus glabris. \mathcal{L} in Andibus Peruvianorum. Cor. rubra basi gibba. Pappus circ. 14-radiatus.
11. *V. TRIPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 326.) ramis lignosis teretibus glabris, ramulis sulcato-angulatis, foliis ternato-verticillatis sessilibus lanceolato-oblongis coriaceis glabris, capitulis ternis axillaribus et terminalibus pedunculatis, cor. 5-fidis, stam. exsertis. \mathcal{L} locis frigidis montium Novo-Granatensium propè Santa-Fé-de-Bogotá.
12. *V. UNATILLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 327.) caule suffrutescente tereti hirsuto, ramulis hirsutis, foliis lineari-lanceolatis integerrimis 3-nerviis subcoriaceis suprâ pilosiusculis subtus glabris, paniculis ramosissimis,

fructibus glabris. ζ in Andibus Quitensium in summo monte Assuay. Fl. ign. Pappus 6-8-radiatus.

13. *V. CHAMÆDRIFOLIA* (Cham. et Schlecht. in linnæa 1828. p. 129.) caule fruticoso erecto, summitatibus pubescentibus dense foliosis, foliis ovato-lanceolatis grossè obtusèque serratis, paniculis strictis pyramidalibus, cor. 5-fidis, genitalibus cor. æqualibus. ζ in Brasiliâ interiori. Fl. minimi. Fr. ign.

§. 2. *Caulibus scandentibus (fruticosis rariùs herbaceis), foliis indivisis.*

14. *V. TOMENTOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 327.) fruticosa scandens, ramis teretibus cano-tomentosis, foliis ovatis cordatis basi denticulatis membranaceis suprâ pubescentibus subtùs albo-tomentosis, corymbis axillaribus pedunculatis dichotomis, cor. 5-fidis, genitalibus exsertis. ζ in temperatis Quitensibus in valle Chotensi. Cor. alba parva basi gibba. Fr. ign.

15. *V. CLEMATITIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 327.) fruticosa scandens, ramis teretibus glabris, foliis ovatis triplinerviis subintegerrimis membranaceis glabriusculis, paniculis ramosissimis ramis divaricatis, cor. 5-fidis, genitalibus exsertis. ζ in Alpinis regn. Novo-Granatensis et Quitensis. Lk. jahrb. 1. p. 3. p. 67. Schult. mant. 1. p. 262. Cor. externè pubescens.

16. *V. CRASSIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 328. t. 274.) fruticosa scandens, ramis teretibus glabris, foliis ovato-ellipticis obtusis integerrimis subcarnosis glabris, corymbis trichotomis divaricatis, cor. 5-fidis extis pilosis, stam. inclusis, stylo exserto. ζ in frigidis Novæ-Granatæ juxta h. Erre et Sebondoi. Fr. ign.

17. *V. LAURIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. sm. 3. p. 328.) fruticosa, ramis teretibus glabris, junioribus tetragonis, foliis ovato-oblongis acuminatis integerrimis subcoriaceis glaberrimis nitidis, paniculis ramosis ramulis bracteisque pubescentibus. ζ in Alpinis Novo-Granatensibus. Flor. monaci et Mutis. *V. crassifoliæ* affinis.

18. *V. SCANDENS* (Linn. spec. 47. non Forsk.) glabra herbacea scandens, ramis teretibus, foliis 3-sectis, segmentis integerrimis, terminali latè ovato-acuminato maximo, lateralibus lanceolatis minoribus, paniculis axillaribus laxis, stam. exsertis, fructu pilosiusculo. \mathcal{U} ? circa Camanam, in Novâ-Andalusiâ prope Caripe, in Brasiliâ! Sto.-Domingo! fortè in Mexico? H. B. et Kunth nov. gen. 3. p. 333. Rœm. et Schult. syst. 1. p. 353. mant. 1. p. 257. *V. volubilis* fl. mex. ic? Lœfl. itin. p. 235. n. 64. (v. s.)

§. 3. *Caulibus herbaceis non scandentibus, foliis omnibus indivisis.*

* *Americana.*

19. *V. PILOSA* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 39. t. 66. f. a.) caule herbaceo erecto piloso, foliis lineari-lanceolatis margine revolutis pilosis, radicalibus obtusis, caulinis paucis distantibus subacutis, corymbis racemosis, stam. exsertis. \mathcal{U} in Peruvæ frigidis. Herba habitu Plantaginis albicantis.

20. *V. LONGIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 330.) caule herbaceo tereti pilosiusculo, foliis integerrimis coriaceis glabris, radicalibus linearilanceolatis petiolatis, caulinis linearibus sessilibus, paniculâ ramosâ, cor. 5-fidis glabris, stam. exsertis. \mathcal{U} in alptribus Novo-Granatensium. Variâ caule 1-3 pedali, foliis radic. 3-12. poll. longis. Affinis *V. pilosæ* et plantagineæ.

21. *V. SALICARIÆFOLIA* (Vahl. enum. 2. p. 16.) glabra herbacea, caule simpliciter striato infernè radicante, foliis lanceolatis integerrimis sessilibus, superioribus basi cordatis, corymbis terminalibus decompositis. — in Bonariâ.

22. *V. PLANTAGINÆA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 329.) caule herbaceo erecto tetragono sulcato glabro, nodis pilosis, foliis integerrimis coriaceis glabris, radicalibus oblongo-spathulatis petiolatis, caulinis lanceolatis sessilibus basi connatis, paniculis ramosis, stam. exsertis, fructibus glabris. \mathcal{U} in aridis Quitensium, planit. Antisena, decl. montis Pichinebo. Pappus pauciradiatus.

23. *V. LAPATHIFOLIA* (Vahl. *enum.* 2. p. 11.) caule herbaceo striato glabro, foliis cordato-ovatis subintegerrimis indivisis in nervis suprà villosis cæterum glabris, superioribus sessilibus, corymbis trichotomis. — ad fretum Magellanicum.
24. *V. URTICIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 330. t. 275.) caule herbaceo erecto tereti hirsuto, foliis subrotundo-ovatis subcordatis acutis sinuato-dentatis suprà pilosiusculis, infer. petiolatis, super. sessilibus, paniculâ ramosâ, corymbis pubescentibus, cor. basi gibbâ, genitalibus exsertis, fructu glabro. $\frac{1}{2}$ in frigidis Novæ-Granatæ et Peruviz.
25. *V. SCORPIOIDES*, caule subherbaceo erecto tereti pubescente, foliis ovatis subrotundisve dentato-crenatis suprà et margine pilosiusculis, paniculâ corymbosâ trichotomâ, ramis elongatis flores unilaterales gerentibus, fructu ovato parvo glabro. $\frac{1}{2}$ in Mexici valle Toluca legit Berlandier. Habitus ferè *Fedim scorpioidis*. (v. s.)
26. *V. PROCKRA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 329.) caule herbaceo sulcato glabro, foliis caulinis sessilibus ovatis cordatis valdè acuminatis argutè dentatis rigidis glabris, paniculis ramosissimis, fructibus villosio-pilosis. $\frac{1}{2}$ in Mexico prope Pascuaro. Fl. ign. Pappus 11-12 radiatus.
27. *V. MACRONIZA* (Poepp! pl. exs. n. 918.) glabra, foliis radicalibus spathulatis obtusis in petiolum limbo duplò longiorem attenuatis, scapis folia paulò superantibus, paniculâ racemoso-spicatâ terminali, racemolis oppositis, infimis pedunculatis, foliis floralibus linearibus. $\frac{1}{2}$ in Chili. Radix crassa. Flores albi. Stam. exserta. Habitu paululùm accedit ad *V. coarctatam*. (v. s.)
28. *V. COARCTATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 40. t. 68. f. a.) caule herbaceo erecto simplici striato pubescente, foliis angustè lanceolatis basi attenuatis denticulatis ciliatis, caulinis paucis, floribus congesto-verticillatis in spicam elongatam subinterruptam digestis. $\frac{1}{2}$ in frigidis prov. Tarmæ Peruviz ad Huassa-Huassi. Fructus dicuntur oblongi squamulis 5 coronati. An rectè? *Astrephia coarctata* Dufur. val. p. 50.
29. *V. SERRATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 40. t. 68. f. c.) cespitosa glabra, caulibus striatis, foliis cuneato-lanceolatis à medio ad apicem serratis, floribus congesto-verticillatis in spicam interruptam elongatam digestis? in frigidis Peruviz. *Astrephia serrata* Dufur. val. p. 50. Fructus ut in *V. coarctatâ* ad quàm valdè accedit.
30. *V. CARNOSA* (Smith ic. ined. 3. t. 52.) caule herbaceo adscendente glabro, foliis ovalibus dentatis carnosius glaberrimis, corymbis dichotomis. $\frac{1}{2}$ ad fretum Magellanicum. *Astrephia carnosa* Dufur. val. p. 51. Val. Magellanica Lam. ill. 1. p. 93.
31. *V. OBLONGIFOLIA* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 40. t. 65. f. a.) herbacea pilosa, caulibus pluribus striatis subaphyllis, foliis radicalibus oblongis dentatis obtusis, caulinis linearibus serrato-incisis, corymbis contracto. $\frac{1}{2}$ in alpidibus Peruviz prov. Tarmæ versùs Pasco.
32. *V. OBTUSIFOLIA*, herbacea erecta glabra, radice tuberosâ, foliis obtusis, inferioribus obovatis ovalibusve petiolatis, superioribus sessilibus ovali-oblongis basi dentatis, corymbis coarctato. $\frac{1}{2}$ in Chili. *Valeriana* n. 630. Poepp! pl. exs. Fruct. ign. Herba 3-7-pollicaris. Flores albi conferti. Stam. non exserta. Affinis *V. oblongifoliz* et cum eâ ambigua inter hanc et sequentem divisionem. (v. s.)
- * * *Europææ aut Orientales.*
33. *V. ALLIARIFOLIA* (Vahl *enum.* 2. p. 11.) glabra erecta, caule striato, foliis omnibus cordatis indivisis æqualiter dentatis acuminatis, infer. petiolatis, summis subsessilibus, corymbo subcontracto, fructibus glabris. $\frac{1}{2}$ in Cappadocia, Iberiâ. Dufur. val. p. 44. *V. macrophylla* Bieb. fl. taur. 1. p. 25. (v. s.)
34. *V. MONTANA* (Linn. spec. 45.) glabra aut pilosiuscula erecta, foliis inferioribus oblongis obovatisve obtusis subdentatis summis lanceolatis acutis, corymbo densum paniculato, fructibus glabriusculis. $\frac{1}{2}$ in montibus Ea-

ropæ. Jacq. austr. 269. DC. fl. fr. n. 3319. Dufur! val. p. 46. V. montana s. V. saxatilis et V. Phu Lapeyr. abr. p. 18. (v. v.)

β. *rotundifolia* (DC. fl. fr. 1. c.) caule humiliore, foliis inferioribus subrotundis. ½ in montanis excelsis. Sims bot. mag. t. 1825. V. rotundifolia Vill. dauph. 2. p. 283. V. intermedia Sternb. et Hop. bot. ges. 1. p. 89. (v. s.)

γ. *cuspidata*, caule humidi subnudo, foliis caulinis infimis ovatis acuminatis indivisis aut subtrifidis. ½ in Apenninis Apruti. Val. cuspidata Bertol! ined. (v. s. in h. Moricand.)

35. V. *saxatilis* (Linn. spec. 45.) foliis radicalibus longè petiolatis ellipticis 3-5-nerviis indivisis subdentatisve ciliatis, caulinis paucis parvis linearibus caule erecto, corymbis racemosis, fructibus glabris. ½ in alpinis Gallie, Austriæ, Italiæ. Jacq. fl. austr. t. 267. DC. fl. fr. 4. n. 3324. Bertol! am. it. p. 326. Radix odoratissima. Caulis semipedalis nudiusculus. Flores albi sæpè dioico-polygami. (v. s.)

36. V. *supina* (Linn. mant. 27.) foliis indivisis ciliatis brevè petiolatis, radicalibus obovatis, caulinis lanceolatis, corymbo coarctato, bracteis ciliatis, fructibus glabris. ½ in alpinis Carinthiæ, Tyrolæ. Jacq. misc. austr. 1. t. 17. f. 2. Roem. fl. cur. f. 3. ic. Sturm. fl. germ. ic. Dufur. val. p. 47. V. supina Willd. excl. syn. All. Caulis 1-2-pollic. Radix inodora. (v. s.)

37. V. *salicina* (All. ped. 1. p. 3. t. 70. f. 1.) glabra, foliis spathulatis obovatisve obtusis integris brevè petiolatis, caulinis interdum basi tridentatis, caulibus brevibus, floribus capitato-corymbosis, fructibus oblongis glabris. ½ in samnis alpinis Sabaudie, Vallesie, Pedemontii, Delphinatus, Italia. Dufur! val. p. 47. V. supina DC. fl. fr. 4. n. 3323 non Jacq. V. Celva Vill. dauph. 2. p. 285 non Linn. Radix acris odoratissima. Flores saepe lentæ. (v. v.)

38. V. *celtica* (Linn. spec. 46.) glabra, foliis integerrimis obtusis, radicalibus obovatis, caulinis linearibus, caule simplici, floribus interruptè racemoso-spicatis, fructibus hirsutis. ½ in alpinis Gallie, Italiæ, Styriæ, Carinthiæ. Helvetiæ. Jacq. coll. 1. t. 24. f. 1. DC. fl. fr. n. 3322. Dufur. val. 47. Val. saxatilis Vill. ex Poir. — J. Banh. hist. 3. p. 203. ic. Caulis 1-2 pollic. Radix odoratissima. Flores extus subrubelli. (v. s.)

§. 4. *Caulibus herbaceis non scandentibus, foliis radicalibus indivisis, caulinis 3-partitis aut pinnatilobatis.*

* *Europæa.*

39. V. *globulariæfolia* (Ram! in DC. fl. fr. 4. p. 236.) glabra glaucescens, foliis radicalibus petiolatis ovatis integerrimis obtusis, caulinis pinnatisectis, lobis inferiorum obovatis, superiorum linearibus, corymbo brevi coarctato subracemoso, fructibus oblongis glabris. ½ in rupestribus Pyrenæorum et in Hispanico monte Pinnasurada. Dufur. val. p. 41. n. 4 et 5. V. heterophylla Lois. fl. gall. 1. p. 21. t. 2. non Baumg. V. glauca Lapeyr. abr. V. rupicola. Lag. var. 2. p. 212. gen. et spec. 2. n. 16. (v. v.)

40. V. *intermedia* (Vahl enum. 2. p. 9.) glabra erecta, foliis inferioribus brevè petiolatis cordatis integerrimis, caulinis tripartitis lobis lanceolatis integerrimis corymbo demum paniculato. ½ in Pyrenæis. V. montana? appendiculata Lapeyr. abr. p. 19. V. tripteris & integrifolia Walk. Arn! in litt. An V. montana, an V. tripteridis varietas aut hybrida? (v. s.)

41. V. *tripteris* (Linn. spec. 45.) glabra erecta, foliis radicalibus petiolatis cordatis aut ovatis dentatis, caulinis sessilibus tripartitis lobis ovato-oblongis lanceolatisve subdentatis, corymbo demum paniculato fructibus glabris. ½ in montibus Europæ locis rupestribus Jacq. austr. t. 268. Dufur! val. p. 41. DC. fl. fr. n. 3318. Baumg. fl. trans. 1. p. 36. var. α et β. Variat foliis radicalibus aut ovatis, caulinis plus minus partitis dentatis incisive, summo lobis linearibus indivisis. (v. v.)

42. V. *pyrenaica* (Linn. spec. 46.) pubescens erecta, caule striato, foliis infer. petiolatis cordatis inequaliter dentatis, superioribus pinnatisectis.

- lobis inf. 1-2 jugis oblongis acuminatis, terminali lato ovato cordato serrato, corymbis amplis, fructibus glabris. \mathcal{L} in Pyrenæorum sylvis et in Scotiâ. DC. fl. fr. n. 3317. Sow. engl. bot. t. 1591. — Pluk. alm. t. 232. f. 1. Herba speciosa 4-6-pedalis. Flores albi aut pallide rubri. (v. v.)
43. *V. ITALICA* (Lam. ill. 1. p. 92.) glabra erecta, caule tereti sublevi, foliis radicalibus petiolatis indivisis ovato-oblongis remotè dentatis, cæteris pinnatisectis, lobis ovatis aut ovato-oblongis dentatis, corymbo subpaniculato, fructibus glabris. \mathcal{L} in montibus Liguriæ et in Cretâ. Vahl enum. 2. p. 6. Dufur! val. 45. *V. tuberosa* Imp. hist. nat. ed. 2. p. 656. ic. Flores certè 3-andri nec 4-andri ut vol. Lam. et Vahl. (v. s.)
44. *V. ELONGATA* (Linn. spec. 1664.) glabra erecta, caule striato, foliis radicalibus petiolatis ovalibus, caulinis sessilibus subcordatis, summis incisissimis 3-5-fidis acutis, paniculâ elongatâ, ramis lateralibus brevibus subcorymbosis, corollâ brevissimè tubulosâ campanulatâ, fructibus glabris. \mathcal{L} in alpidibus Austriæ, Carniolæ. Jacq. fl. austr. 3. t. 219. — Moris. ox. s. 7. t. 15. f. 20. Radix olivaris ex Moris. Caulis 6-10-pollic. (v. s.)
- ß. polygama*, major, floribus dioicis aut polygamis, foliis summis trifidis. \mathcal{L} in Galliciæ pratis humidis. *V. dioica* Bess! prim. 1. p. 48. enum. p. 40. *V. polygama* Bess! in litt. Flores paulò magis corymbosi quàm in *V. elongatâ*, sed formâ similes. (v. s.)
45. *V. ASARIFOLIA* (Dufur. val. 44.) glabra erecta, foliis radicalibus petiolatis cordato-reniformibus subdentatis, cauliniâ paucis pinnatisectis, superiorum lobis linearibus, corymbo subcontracto. \mathcal{L} in Cretæ montibus Sphacioticiis. Sieb! herb. cret. Schult. syst. 1. p. 356. mant. 1. p. 259. P. Alp. exot. p. 132. ic. (v. s.)
46. *V. TUBEROSA* (Linn. spec. 46.) glabra, foliis radicalibus ovatis oblongisve obtusis integerrimis, caulinis pinnatifidis, lobis 2-3 jugis linearibus, impari majore, corymbo coarctato, fructibus ovatis hirsutis. \mathcal{L} in campestribus Europæ australis ab Hispaniâ ad Caucasum. Vahl enum. 2. p. 12. Dufur. val. p. 45. DC. fl. fr. n. 3320. Lob. ic. t. 717. f. 2. Cam. epit. p. 16. Variat foliis infimis plus minùs pinnatifidis, radice tuberosâ ovatâ aut oblongâ simplici aut duplici. (v. v.)
- ß. monorhiza*, radice unicâ subglobosâ, foliis radicalibus ovato-cordatis. \mathcal{L} in Liguriâ. *V. bulbosa* Imp. hist. nat. ed. 12. p. 659. ic. Barr. ic. t. 867. *V. monorhiza* Dufur. val. p. 44. E Tergesto habeo stirpem radice iconi similem, sed foliis ovatis nec cordatis, et ideò jungentem var. α et β .
47. *V. PHU* (Linn. spec. 45.) glabra erecta, caule tereti levî, foliis radicalibus oblongis ellipticisve indivisis, caulinis pinnatifidis, lobis oblongis, corymbo paniculato, stigmatibus lobis 3 gracilibus, fructibus glabris hinc lineas 2 hirsutas exhibentibus. \mathcal{L} in subalpinis Alsatiæ?, Helvetiæ, Silesiæ, etc., nec in Pyrenæis. Dufur! val. 40. non Lapeyr. nec Ruiz et Pav? — Fuchs. hist. 155. ic. Heyn. arzn. gew. 3. t. 33. opt. Radix obliqua crassa. (v. v. cult.)
48. *V. DIOICA* (Linn. spec. 44.) glabra erecta, caule striato, foliis radicalibus petiolatis ovatis aut subspathulatis indivisis, caulinis pinnatifidis, lobis lineari-oblongis, floribus dioicis, masculis laxè femineis contractè corymbosis, stigmatibus lobis subconcretis, fructibus ovaris glabris. \mathcal{L} in Europæ et Orientis paludosis et subalpinis. Dufur! val. p. 29. fl. dan. t. 687. Sturm. deutsch. fl. ic. Heyn. arzn. gew. 3. t. 31. opt. Poit. et Turp. fl. par. t. 41. *V. sylvestris* Gray brit. arr. 2. p. 478. *V. montana* gen. el. n. 31. ex Wöhleb. Radix horizontalis gracilis. (v. v.)
- ß. integrifolia*, foliis etiam caulinis integerrimis. \mathcal{L} in Silesiâ, Borussia. *V. dioica simplicifolia* Reich. ic. 1. p. 48. t. 59. — Læss. pruss. n. 724. t. 84.
- * * Americanæ.
49. *V. CAPITATA* (Pall. in Willd. herb. n. 789. excl. Cham. et Schl. Gentiana frigida) glabra erecta, foliis sessilibus basi pinnatifidis, laciniis 1-2 intermediis, oblongis acutis nervosis, capitulo terminali bracteis longis linearibus

- cineto, fructibus glabris. \mathcal{L} in summis jugis Alpinum Sajamenarium, ad sinum Sancti-Laurentii et in America transbohringiana. Link jahrb. x-p. 3. p. 66. Cham. et Schlectl in linnæa 1828. p. 130. An à V. tripteride satis diversa ex Stev. obs. in h. Willd? (v. s.)
50. *V. LAXIFLORA*, glabra adscendens basi suffrutescens, foliis petiolatis ovatis ovalibusve dentibus paucis grossis irregulariter dentato-incisis, ramis floriferis elongatis nudiusculis, foliis superioribus pinnatipartitis, lobis utrinque 1-2 linearibus integerrimis, floralibus linearibus, paniculæ laxæ ramis oppositis apice trifidis paucifloris. \mathcal{L} in Chili. Valeriana n. 825. Poepp! pl. ex Fructus oblongi glabri. (v. s.)
51. *V. HYALINORIZA* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 41. t. 67. f. 6.) herbacea sobrepescens, caule tereti, foliis radicalibus obovato-rotundatis crenatis integris auriculatisque, caulinis pinnatifidis, paniculis ramosissimis, genitalibus exsertis, fructu glabro. \mathcal{L} in aridis arenosis Chili et Peruviz. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 331. *Astrepia hyalin.* Dufur. val. 52. *Oligacoece hyala.* Willd. herb. Radix obovata hyalina alba insipida. Cor. lutea ex Ruiz et Pav. An rectè?
52. *V. PINNATIFIDA* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 40. t. 69. f. 6.) herbacea glabra?, caule erecto simplici striato, foliis 2 infimis lanceolatis integerrimis. cæteris pinnatifidis, lobis oblongis serrato-dentatis, paniculâ laxâ, corymbis lateralibus 2-3-chotomis, stam. exsertis. \mathcal{L} in collibus altis Peruviz ad Chancay et Lima. Val. brachiata Pers. ench. 1. p. 37. Radix tuberosa odorata in V. Phu. Hajna varietatem aut speciem valde affinem legit cl. Bertero in pascuis herbosis montis La Leona ad Rancagua Chilensium, et necum specimen communicavit, sed floribus non satis evolutis mihi subdubium. (v. s.)
53. *V. LEUCOCARPA*, herbacea erecta glabra, foliis infimis longè petiolatis ovali-oblongis obtusis basi attenuatis membranaceis, caulinis paucissimis parvis basi pinnatipartitis, lobis linearibus, paniculâ laxâ, ramis oppositis trichotomis, fructibus pallidis glabris compressis. \mathcal{L} in Chili. Valeriana n. 847. Poepp! pl. exs. Caulis bipedalis et fortè longior. Folia radicalia cum petiolo 10-12-pollic. Stam. non exserta. Pappus plumosus. (v. s.)
54. *V. VAGINATA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 3. p. 331.) glabra, caulibus cespitosus simplicibus tetragonis, foliis radicalibus oblongo-ellipticis subdentatis petiolatis, caulinis sinuato-pinnatifidis basi vaginatis, laciniis linearibus pilosisculis, corymbis confertis, stam. inclusis, stylo longè exserto. \mathcal{L} in Novæ Hispaniæ hnmidis prope Real del monte. Cor. glabra basi gibba.
55. *V. PANICULATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 41. t. 70. f. a.) herbacea villosa, caulibus pluribus erectis striato-sulcatis teretibus subancipitibus, foliis radicalibus indivisis cordatis acutis, caulinis pinnatisectis, segmentis 3-5 ovatis denticulatis acutis, paniculâ diffusâ, stamin. cor. longitudine \mathcal{L} in oligonosis et petrosis Peruviz. Cor. parva basi gibba. Pappus 10-radiatus.
56. *V. PAUCIFLORA* (Mich. fl. bor.-am. 1. p. 18.) herbacea glabra, caule simplici sulcato, foliis radicalibus integris cordatis crenatis petiolatis, caulinis pinnatisectis, segmentis 5-7 in apice caulis 3 ovatis acutis subdentatis, paniculâ sparsâ, corymbulis paucifloris, corollis tubulosis, stam. exsertis. \mathcal{L} in montosis umbrosis Alleghany Amer.-bor. Nutt. gen. am. p. 20. Panth fl. 1. p. 28. Flores albi ex Nutt. pallidè cærulei ex Torr.
57. *V. HERBICARPA*, herbacea erecta glabra, foliis inferioribus petiolatis obovato-oblongis grossè dentatis, superioribus sessilibus pinnatipartitis, lobis lanceolatis dentatis, paniculæ ramis oppositis trichotomis, bracteis linearibus obtusis, fructibus ovatis parvis pube brevè confertâ velutinis. \mathcal{L} in Chili. Valeriana n. 942. Poepp! pl. exs. Herba sesquipedalis. Ex fructu canescens villosa accedit ad V. Papillam, sed fructus triplò quadruplòve minor. (v. s.)
- §. 5. *Caulibus herbaceis non scandentibus, foliis omnibus pinnatilobatis.*
- * *Americanae.*
58. *V. PANILLA* (Bertl in litt. 1829.) caule erecto glabro, foliis glabris lyrato-

pinnatifidis, lobis lateralibus lineari-oblongis subintegerrimis, terminali majore obovato oblongo subsinnato, paniculâ trichotomâ, fructibus oblongis hispidissimis! \mathcal{U} in pascuis sabulosis secus Cachapual loco dicto Sancto-Georgio Chilensium, Vulgo *Papilla* dicitur. Herba sesquipedalis. Pedicelli pilosuli. Fructus maximi. Fl. ign. Pappus insolatus subnigricans. (v. s. comm. à cl. Bertero.)

59. *PYRAMIDALIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 331.) glabra, caule herbaceo tereti sulcato, foliis pinnatisectis, segmentis sessilibus ovatis cordatis integerrimis, paniculâ ramosissimâ pyramidalî, genitalibus subinclusis, fructibus glabris oblongis. \mathcal{U} ad muros urbis Quito. Cor. tubo brevissimo.
60. *V. POLEMONIODES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 332.) pubescens, caule herbaceo erecto tereti, foliis pinnatisectis, segmentis oblongis breviter petiolatis integerrimis subcarnosis suprâ glabriusculis, paniculâ ramosissimâ, genitalibus inclusis. \mathcal{U} ad vias inter Hambato et Lactacunga Quiteniôm. Cor. glabra basi gibba.
61. *V. DECUSSATA* (Ruiz et Pav! fl. per. 1. p. 42. t. 70. f. b.) herbacea pubescenti-hirsuta, caule erecto striato, foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis acuminatis subdentatis, terminali paulò majore, paniculâ laxâ divaricatâ puberulâ, stam. subinclusis. \mathcal{U} in petrosis et sepibus Peruviz. Peduncululi decussati. Cor. minimæ. (v. s. in h. Moricand.)
62. *V. POLYSTACHYA* (Smith ic. ined. 3. t. 51.) glabra erecta, caule substriato, foliis pinnatifidis, laciniis linearibus integerrimis acutis, racemo composito elongato, spicis oppositis. — in aquosis Bonariæ legit Commerson. Vahl enum. 2. p. 5. *Astrepbia polystachya* DuRoi! val. p. 51. *Oligacoe polystachya* Willd. herb. Flores in spec. Comm. nascentes. Fruct. ign. (v. s.)
63. *SORBIPOLEA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 332.) caule herbaceo erecto tereti infernè pilosiusculo, foliis pinnatisectis, segmentis sessilibus ovato-oblongis basi cuneatis grossè serratis glabris, paniculâ ramosissimâ, stam. inclusis, stylo exserto. \mathcal{U} in decliv. occid. montium Mexicanorum inter Valladolid et Pascuaro. Cor. glabra basi gibba.
64. *V. SANGUISORBÆFOLIA* (Cav. ic. 5. t. 456.) herbacea glabra, caule basi prostrato supernè erecto, foliis pinnatisectis, petiolo ad medium ferè nudo, segmentis sessilibus ovatis paucidentatis æqualibus, paniculâ racemosâ oblongâ laxiusculâ. \mathcal{U} in Cordilleris Chilensibus. *V. Sanguisorbæ* Pers. ench. 1. p. 37.
65. *V. GLAUCA* (Poepp! pl. exs. n. 127.) herbacea erecta glabra, caule tereti apice nullo, foliis glaucis pinnatisectis, segmentis obovato-oblongis dentatis ad basin petioli parvis, ad apicem majoribus confluentibus, paniculæ ramis oppositis trichotomis, bracteis linearibus. \mathcal{U} in Chili legit cl. Poeppig. Affinis *V. sanguisorbæfoliæ*, sed petioli ferè à basi foliosi, segmenta in petiolum angustata, etc. (v. s.)
66. *V. VIRGATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 42. t. 66. f. b.) suffruticosa subglabra, caule ramosissimo striato subpubescente, foliis pinnatisectis, segmentis integris bifidisve, lobis linearibus obtusiusculis integerrimis, corymbi paniculati ramis dichotomis in dichotomiâ florem sessilem gerentibus, stamin. exsertis. \mathcal{U} in præruptis prov. Cantæ Peruviz.
67. *V. GLOBIFLORA* (Ruiz et Pav! fl. per. 1. p. 43. t. 65. f. b.) herbacea humilis hinc inde hispida, caulibus striatis vix folio longioribus subnudis, foliis pinnatisectis, segmentis sinuato-dentatis, floribus capitatis, bracteis spathulatis membranaceis. \mathcal{U} in Alpibus Cantæ et Tarmæ prov. Peruv. Herba vix digiti longitudine. (v. s. in h. Moricand.)
68. *V. LYRATA* (Vahl. enum. 2. p. 4.) herbacea glabra, caule diphylo, foliis radicalibus lyratis, laciniis oblongis dentato-serratis terminalibus subpinnatifidis, caulinarum lineari-lanceolatis, pedunculis trichotomis. \mathcal{U} in Peruvia.
69. *V. INTERRUPTA* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 42. t. 67. f. a.) herbacea glabra,

caulibus pluribus erectis foliis 2 opposita sub corymbo trichotomo ternariis gerentibus, foliis radicalibus pinnatipartitis inter lobos appendiculato-dentatis, laciniiis lineari-oblongis inæqualiter obtusè et grossè dentatis, staminibus exsertis. \mathcal{L} in Alpibus Peruv. prov. Tarmæ ad Diezmo. *Astrophia interrupta* DuRoi. val. 51. Flores capitati sessiles. Bractea lineares.

70. *V. CERATOPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 333. t. 376.) glabra, caule herbaceo tereti striato, foliis pinnatisectis, segmentis trifido-hastatis sessilibus, laciniiis linearibus acuminatis, corymbis dichotomis, genitalibus exsertis, fructu pubescente. \mathcal{L} in altâ planitie Mexicanâ juxta Chapultepec. Val. dichotoma fl. mex. ic. ined. Cor. exteruè puberula basi gibba.
71. *V. TOLUCCANA* (DC. coll. mem. VII.) glabra herbacea erecta, caule teretiusculo, foliis pinnatisectis, segmentis 3-4 jugis cum impari membranaceo repando-dentatis, summorum angustioribus, paniculâ laxâ elongatâ, corymbis lateralibus dichotomis, flore in dichotomiâ quâque sessili, fructibus oblongis puberulis. \mathcal{L} ? in valle Toluccanâ Mexici. Similis *V. Hardwickii*, sed caulis et folia glaberrima, segmenta fol. magis ovata, corymbi dichotomi, fructus oblongi. (v. s.)
72. *V. MEXICANA* (DC. coll. mem. VII.) herbacea glabra erecta, caule subangulato, foliis pinnatisectis, segmentis oblongis bijugis cum impari, majore ovato sæpè basi auriculato, omnibus repando-dentatis, paniculâ laxâ elongatâ, ramis lateralibus elongatis trichotomis, staminibus exsertis, fructu ovato scabrido \mathcal{L} circa urbem Mexici legit Berlandier. Valdè affinis *V. Hardwickii* et *V. Toluccanæ*, ab utrâque caule distinguenda. (v. s.)
- * * *Gerontogea*.
73. *V. LESCHENAVULTII* (DC. coll. mem. VII.) foliis radicalibus petiolatis ovatis obtusis crenatis utrinquè hirsutis, caule erecto simplici inter genicula glabro, geniculis pilosis, foliis caulinis remotis parvis sessilibus, summis lobos 3-5 lineares glabros pinnatisectis impari longiore, corymbo contracto, fructibus villosis. \mathcal{L} in montibus Aniguedâ Indiæ or. legit cl. Leschenault in ejus herb. adest sub nom. *Spermacoces*. Caulis 2-ped. Fol. rad. cum petiolo vix 2 pollic. Habitus ferè *V. dioicæ*. (v. s. comm. à Mus. nat. Par.)
74. *V. REPENS* (Wall! mss. non Host.) tota pube minimâ asperiuscula, caule striato geniculis basi radicante, foliis infimis indivisis subdentatis acutis longè petiolatis cordiformibus supremis brevius petiolatis 3-sectis, segmentis lateralibus minimis, terminali majore ovato aut oblongo utrinquè acuminato, paniculâ terminali, ramis oppositis brevibus apice corymbosis. \mathcal{L} ad Gossia-Than Nepaliæ. Wallich. Radicis truncus gracilis repens fibrillas agens. (v. s. comm. ab hon. coetu merc. angl. Ind. or.)
75. *V. WALLICHII* (DC. coll. mem. VII. t. 4.) foliis radicalibus petiolatis cordiformibus subdentatis limbo et præsertim petiolo villosis, caulibus erectis striatis simplicibus glabriusculis, fol. caulinis distantibus parvis basi subbaccatis, summis linearibus integris, corymbo subumbellato, fructibus villosis. \mathcal{L} in Nepaliâ et ad Kamaon Ind. or. *V. villosa* Wallich! herb. non Thunb. Herba 8-10-pollic. Petioli patentim ferè retrorsum villosi. Caulis ad genicula villosus. An *V. Hardwickii* Don prod. 159? non Wall. An *Spikenard* Jones as. res. 2. p. 405. ic?? (v. s. comm. ab hon. aulâ merc. angl. Indiæ or.)
76. *V. HARDWICKII* (Wall! in Roxb. fl. ind. 1. p. 166.) pubescens erecta, caule striato, foliis radicalibus (ex Wall.) numerosis longè petiolatis ovato-cordatis acutis inæqualiter sinuatis, caulinis sessilibus remotis pinnatisectis, corymbis demum elongatis paniculatis, pedicellis dichotomis staminibus inclusis, fructibus ovatis puberulis. \mathcal{L} in montibus Sirinagur et Nepaliæ. Val. Hardw. as. res. 6. p. 350. Val. Hardwickiana Roem. et Schult. mant. 1. p. 259. An *V. elata* Don prodr. 159? Radix crassa odorata. Caulis fistulosus. P. foliorum brevissimi. (v. s. comm. sine fol. radic. ab hon. aulâ merc. angl. Ind. or.)
77. *V. TENERA* (Wall! mss.) glabriuscula erecta, caule striato ad genicula

loso cæterum glabro, foliis radicalibus parvis reniformibus longè petiolatis, caulinis pinnatisectis, segmentis lanceolatis subintegerrimis acuminatis, corymbo contracto subovato. \mathcal{L} ad Kamaon Ind. or. Herba 5-6 poll. longa. Folia ad margines et petiolos subpuberula. Fortè *V. Hardwickii* varietas nana. (v. s. specim. imperf. comm. ab hon. aulâ merc. angl. Indiæ or.)

78. *V. sisymbriifolia* (Desf. choix Tourn. p. 53. t. 41. ann. mus. 11. p. 273. t. 28.) glabra erecta, caule subtilissimè striato, foliis omnibus pinnatisectis, segmentis ovato-subrotundis integerrimis, corymbo densè contracto. \mathcal{L} in Armeniâ, Caucaso Iberico, et orientali et in montibus insulæ Cois. Dufr. val. p. 42. *V. Cardamines* Bieb. fl. taur. 1. p. 24. ex Stev. obs. p. 67. *V. Dioscoridis* Sibth. fl. gr. t. 33. ex D'Urv. enum. n. 24.

79. *V. sambucifolia* (Mikan in Rœm. et Schult. syst. 1. p. 351.) caule erecto striato glabro ad genicula piloso, foliis omnibus pinnatisectis, segmentis 4-5 jugis, inferiorum ovatis grossè dentatis, superiorum oblongo-lanceolatis subdecurvis, paniculâ thyrsoidæa. \mathcal{L} in Sudetis Germaniæ. Link enum. h. ber. 1. p. 63. An *V. altissima* Horn? Culturâ non mutatur ex Link! An à *V. officinali* satis differt? (v. s.)

80. *V. officinalis* (Linn. spec. 45.) glabriuscula erecta, caule sulcato, foliis omnibus aut ferè omnibus pinnatisectis, segmentis 7-8 jugis lanceolatis serratis, corymbo demum subpaniculato, fructibus glabris. \mathcal{L} in Europæ humidis. Dufr! 40. DC. fl. fr. n. 3315. Blackw. herb. t. 171. Wood. med. bot. t. 196. Heyn. arz. gew. 3. t. 32. Herba vulgaris variat caule biquadripedali glabro aut pilosiusculo, foliis infer. subindivisis aut omnibus pinnatisectis, segmentis latioribus aut angustioribus plûs minûs basi subdecurrentibus, sæpissimè dentatis, rarissimè integerrimis, lucidis aut non lucentibus, corymbo contractiore aut laxiore; undè vix ut varietates habendæ mihi videntur. *V. lucida* hort. par. *V. excelsa* Poir. dict. 7. p. 301. *V. altissima* Mik. in Bess. enum. p. 4. *V. repens* Host. austr. 1. p. 35. (v. v.)

81. *V. angustifolia* (Tausch ex Host fl. austr. 1. p. 36. non Cav.) pubescens erecta, caule sulcato, foliis pinnatisectis, segmentis lineari-lanceolatis obtusis ciliatis integerrimis, tribus terminalibus confluentibus. \mathcal{L} in Bohemiæ collibus et montibus. Radix *V. officinalis*. Cor. rosea.

82. *V. capensis* (Vahl. prod. p. 7. fl. cap. 33.) glabra erecta, caule striato, foliis pinnatisectis, lobis alternis? ovatis dentatis acutis, impari majore, corymbo paniculato. \mathcal{L} ad cap. B.-Spei in convallibus montium. Habitus et usus *V. officinalis*, à quâ differt lobis fol. brevioribus.

† Non satis notæ.

83. *V. leucophaea*. — *V. orientalis* minima, flore leucophæo Tourn. cor. p. 6. Affinis ex Stev. obs. p. 67, *V. tuberosæ*, sed bracteis longis distincta.

84. *V. angustiloba*. — *V. orientalis* angustifolia, floribus et radice val. hortensis Tourn. cor. p. 6. Affinis ex Stev. obs. p. 67, *V. officinali*, sed foliis angustis differt.

†† Species exclusæ.

V. annua Gray. = *Centranthus Calcitrapa*.

V. angustifolia Cav. = *Centranthus angustifolius*.

V. calcitrapa Linn. = *Centranthus Calcitrapa*.

V. chærophyllodes Sm. = *Astrephia chærophyllodes*.

V. cornucopiæ Linn. = *Fedia Cornucopiæ*.

V. crispa Ruiz et Pav. = *Astrephia crispa*.

V. dentata Willd. = *Valerianella dentata*.

V. jatamansi Jon. = *Nardostachys jatamansi*.

V. laciniata Ruiz et Pav. = *Astrephia chærophyllodes*.

V. locusta Linn. = *Valerianellæ* omnes.

- V. LOCUSTA Uria, = Fedia Cornucopie.
 V. MONANDRA Vill. = Centranthus angustifolius.
 V. OLITORIA Willd. = Valerianella olitoria.
 V. ORBICULATA Sibth. = Centranthus Calcitrapa β.
 V. PUBESCENS Hop. = Valerianella uncinata.
 V. PUMILA Willd. = Valerianella pumila.
 V. RADIATA Willd. = Valerianella radiata.
 V. RUBRA Linn. = Centranthus ruber et angustifolius.
 V. RUPESTRIS Pall. = Patrinia rupestris.
 V. RUTHENICA Willd. = Patrinia Sibirica.
 V. SIBIRICA Linn. = Patrinia Sibirica.
 V. SIBIRICA Willd. = Patrinia rupestris.
 V. SPICA Vahl. = Nardostachys Jatamansi.
 V. TRINERVIS Viv. = Centranthus nervosus.
 V. VESICARIA Willd. = Valerianella vesicaria.
 V. VILLOSA Thunb. = Patrinia villosa.

X. BETCKEA DC. coll. mem. VII.

Cal. limbus 1-dentatus deciduus. Cor. infundibuliformis 5-loba. Stam. 3. Fructus 1-locularis triqueter apice nudus. Semen 1 fructui conforme et loculum implens. — Herba annua glabra simplex erecta. Folia indivisa, inferiora obovato-oblonga, summa ovato-rotunda sessilia amplexicaulia. Cymæ parvæ brevè pedunculatæ ad axillas foliorum. Bractæ oblongæ. Flores parvi albi. — Genus Valerianellis habitu subsimile dicavi cl. Betcke Valerianellarum descriptori.

1. B. SAMOLIFOLIA. (I) in pascuis montanis prope la Punta de Cortés Chiensium. Valeriana seu Fedia samolifolia Bert! in litt. 1829. et in ball. nat. 1830. p. 111. Habitus Samoli aut Claytoniæ. (v. s. comm. à cl. Bertera,

XI. TRIPLOSTEGIA Wall. mss. et in DC. mem. VII. t. 4.

Flores triplici tegumento tecti, nempe involucri duplici et calyce. Involucrum exterius 4-partitum 4-carinatum, interius tubulosum 8-dentatum 8-costatum. Calyx ovario adhærens limbo minimo 4-dentato. Cor. infundibuliformis 5-lida, basi non gibba, nec calcarata. Stam. 3 è basi tubi orta, antheris subexsertis. Stigma capitatum. Utriculus 1-spermus rostratus involucri duplici tectus, cal. dentibus coronatus. — Herba Indica. Radix longa fibrillosa inodora. Caulis gracilis obsolete 4-sulcatus simplex aut parcè ramosus, supernè gerens pilos longiusculos articulatos apice glanduliferos. Folia ad basin caulis approximata ovato-lanceolata dentata basi pinnatifida suprâ pubescentia subtus villosula, petiolata, caulina 2-4 parva pinnatifida. Corymbus glandulosus pubescens. Flores parvi ternati puberuli (Wall. descr.).

1. T. GLANDULIFERA (Wall. l. c.) 2 in summis Nepalæ montibus circa Gossais Thun, cum Nardostachyde. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. et

+ *Valerianæ excludendæ.*

VALERIANA SCANDENS Forsk. est Boerhaavia dichotoma.

FEDIA MAXIMA Rœm. et Schult. syst. 1. p. 366 et Spreng. syst. 1. p. 144. = Veronica maxima Stev. inter Valerianæas incautè recensita.

Ordo C. DIPSACEÆ *Vaill. mem. acad. par. 1722. DC. fl. fr. 4. p. 221. Coult. dips. diss. 4°. Genev. 1823 et emend. ined. in litt. 1824. — Dipsacearum gen. Juss. Adans.*

Calycis tubus ovario arctè aut lobis aut apice saltem (1) adnatus; limbus varius nunc brevis aut elongatus, integer, dentatus aut in setas numero varias (sæpiùs) pilosas plumosave et pappiformes desinens. Cor. gamopetala apice calycis tubi inserta, rarò ringens, sæpiùs subinæqualis 4-5-fida. Stam. 4 tubo corollæ inserta et cum lobis alterna, ferè semper distincta libera. Antheræ biloculares. Stylus filiformis. Stigma simplex, longitudinale aut subcapitatum. Fructus indehiscens, membranaceus aut subnucamentaceus, calycis limbo coronatus, involucello sæpiùs tectus 1-ocularis 1-spermus. Semen in fructu pendulum, albumine carnoso, embryone recto dicotyledoneo, radiculâ superâ. Herbæ aut Suffrutices. Folia opposita rarissimè verticillata, formis valdè varia etiam in iisdem individuis, radicalia et caulina diversissima. Flores centiæ systemate, Involucellum calyciforme florem cingit: in eo distinguuntur *basis*, nempè pars tubi infrà foveolas; *tubus*, nempè pars tubi foveolâ exarata; et *corona*, seu limbus involucelli suprâ foveolas excretus. — Hujus ordinis Monographiam eximiam circa organorum dignitatem generum sectionumque characteres edidit amic. Coulter, qui nunc Mexicanas plagas peragrat. Hanc omninò et lubenter secutus sum. Pauca quæ mutavi aut addidi referenda sunt aut ad species à Coulteri laboribus descriptas aut detectas, aut ad emendata et addenda ab ipso in litteris deinceps communicata, aut ad opiniones paulò diversas circa specierum limites et definitiones. — Genus *Diotheca* Rafin. fl. lud. 74. ann. gen. sc. phys. 6, p. 88. non Vaill. *Morinæ* aut *Allionæ* ex auct. affine sed verè vix notum, omisi.

Dipsacæ diù cum Valerianeis coadunatæ ab iis facilè differunt habitu toto, floribus capitatis involucriatis et involuclatis, fructu constanter 1-oculari 1-spermo, staminibus semper 4, stigmate simplici et seminibus albumine donatis. Ex hac ultimâ notâ accedunt ad Calycereas, sed ab iis distinguendæ sunt ob embryonem inversum nec erectum et antheras liberæ nec inter se in tubum concretas. Tandem separandæ omninò

(1) Conf. Cambessedes mon. Glob. in ann. sc. nat. 1826. 7bre, et seorsim p. 7.

videntur ab ordinibus duobus sæpè cum iis collatis, nempe à Nyctagineis, quæ ad Monochlamydearum classem, et à Globularieis (1) quæ ad Corolliflorarum seriem pertinent.

Trib. I. MORINEÆ.

Cor. ringens. Stam. didynama aut 4 binatim et omninò concreta. Flores verticillati bracteati.

I. MORINA Tourn. cor. 48. Linn. gen. n. 41. Lam. ill. t. 21. Coult. dips. p. 21. — Diotrothea Vaill. mem. ac. par. 1722. non Rafin.

Involucellum monophyllum tubuloso-campanulatum foveolis destitutum margine spinoso-dentatum. Calycis tubus ovatus, limbus foliaceus bifidus, lobis oblongis integrisque bifidis. Cor. longè tubulosa ringens. Stam. 4 nunc libera didynama, nunc binatim diadelphæ. Stigma peltato-capitatum. Fructus cal. lobis coronatus involucello cinctus. — Herbæ perennes Cardui facie simplices erectæ. Folia oblongo-sinuata dentato-spinosa, rarius integerrima. Flores in foliorum superiorum axillis aggregato-verticillati. Folia floralia breviora ferè palmato-dentata.

Sect. I. DIOTOCALYX.

Folia sinuata spinoso-dentata. Cal. lobi 2 oblongi plus minus apice emarginati inerines. Stamina binatim (an in omnibus?) concreta.

1. M. PERSICA (Linn. spec. 39.) foliis pinnatipartitis, lobis in spinas longe duras desinentibus, floralibus corollisque molliter villosis, lobis cal. retam brevissimè emarginatis. 2/ in Persiâ circa Ispahan, Syriâ, Asiâ minore, monte Parnasso. Sibth. fl. græc. t. 28. Coult! dips. 21. t. 1. f. 1. M. orientalis carlinæfolia Tourn. voy. 2. p. 282. ic. M. orientalis Mill. M. verticillata Moench suppl. Stam. binatim à basi ad autheram concreta! (v. v. et s.)
2. M. LONGIFOLIA (Wall! herb.) foliis pinnatifido-sinuatis ciliato-subspinosis floralibus subvillosis, cal. lobis brevè marginatis. 2/ in Nepaliâ ad Gossain-Than et Emodum Wallich. Caulis teres non sulcatus. Folia consistentia et formâ non Carlinam sed Cirsium oleraceum referentia, ferè pedalia, usque ultra pollicem lata. Spica basi interrupta. Folia floralia ovato-lanceolata. Cal. lobi ut in M. Persicâ, sed magis emarginati. Cor. et genit. ign. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
3. M. POLYPHYLLA (Wall! herb.) foliis pinnatifidis, lobis dentato-spinosis, foliis floralibus subvillosis elongatis rigidè spinosis, cal. lobis profundè dentatis. 2/ in Nepaliâ ad Gossain-Than et Emodum Wallich. Media ferè quoad spinas et folia inter M. Persicam et longifoliam, sed distincta foliis floralibus magis elongatis et acuminatis et cal. lobis ferè ultra medium bifidis. Cor. genit. ign. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)

(1) Globulariearum ordo, quem primus (fl. fr. 3. p. 427) in limitibus suis proposui, differt à Dipsaceis calycis tubo omninò libero, limbo in pappum expanso, corollâ hypogynâ, antheris unilocularibus, involucellis nullis et foliis alternis. Evidenter ad Corollifloras pertinet! Locum in hac serie propositum rejectus à cl. Cambessedes (mon. glob. in ann. sc. nat. 7bre 1826) mihi videtur, prope Selagineas. Ab iis enim Globularieis differunt tantum inflorescentia habitu et fructu uni- nec biloculari, nempe discriminibus in iisdem ordinibus obviis. Analogia texturæ foliorum inter Globularieas arborescentes et Myoporaceas obvia hanc coordinationem subconfirmat.

Sect. II. ACANTHOCALYX.

Folia integerrima, floralia tantum spinoso-dentata. Cal. limbus obliquus irregulariter spinoso-dentatus. Stam. 4 distincta didynama.

4. *M. nana* (Wall! herb.) foliis caulinis integerrimis, floralibus basi spinigeris, involucello monophyllo spinis ciliato, cal. limbo obliquo irregulariter spinoso-dentato. 2l. ad Gossain-Than Nepalensium. Mor. Nepalensis Don prod. 161. ex descr. eadem videtur, sed paulò major. Cor. extus villosa calyce ter longior. Stam. 4 distincta libera.

Trib. II. *SCABIOSEÆ*. — Dipsacæ Wallr. sched. crit. p. 41.

Cor. 4-5-fida non ringens. Stam. 4-5 libera subæqualia. Flores supra receptaculum aggregati; involucro generali ad basin capituli obvallati; paleis ad eorum latus inferius sitis sæpissimè distincti, involucello proprio calyciformi cincti.

II. *DIPSACUS* Tourn. inst. t. 265. Linn. gen. n. 114. Gartn. fr. 2. t. 86. Coult. dips. p. 21. f. 2-4 et emend. mss. 1824. Wallr. sched. crit. p. 46.

Involucrum capitulis polyphyllum paleis longius. Paleæ receptaculi acuminatæ subfoliaceæ. Involucellum tetrandrum 8-sulcatum. Cal. limbus subcylindricus discoidesve. Cor. 4-fida. Stam. 4. Stigma longitudinale. Fructus cal. limbo subtetragono coronatus intrà involucellum inclusus. — Herbari biennes erectæ pilosæ aut aculeolatæ. Folia opposita sæpè basi connata, dentata aut laciniata. Capitula terminalia oblonga ovata aut subrotunda. Cor. lilacinæ flavidæ aut albidæ.

1. *D. sylvestris* (Mill. dict. n. 2.) caule aculeolato, foliis ovato-lanceolatis subacuminatis dentatis, involucri foliolis inflexo-debilibus capitulo oblongo longioribus, paleis rectis lineari-lanceolatis setaceis flexilibus, involucello ultrà sulcos non producto. ② in ruderatis Europæ et Sibiriz frequens. Jacq. fl. austr. t. 402. fl. dan. t. 965. engl. bot. t. 1032. *D. sylvestris* a Coult! dips. p. 22. *D. vulgaris* Gmel. fl. bad. t. p. 312. *D. fullonum* Thor. chlor. 36. (v. v.)

D. pallidus (Bess. in Rœm. et Schult. 3. p. 41.) involucri foliolis brevioribus vix adscendentibus. ② in Galliciâ, etc.

2. *D. laciniatus* (Link spec. 141.) caule aculeolato, foliis sinuato-laciniatis, lobis sinuato-dentatis, involucri foliolis suberectis rigidulis capitulo ovato sæpius brevioribus, paleis rectis lineari-subulatis, involucello ultrà sulcos non producto. ② ad sepes et fossas Europæ, Sibiriz. Jacq. fl. austr. t. 403. *D. sylvestris* var. γ Coult! dips. 22. (v. v.)

D. comosus, involucri foliolis capitulo longioribus angustissimis. ② in Europâ australi. *D. comosus* Hoffm. et Link fl. port. 2. p. 81. *D. laciniatus* Brot. fl. lus. t. p. 147. *D. sylvestris* f. Coult. l. c? (v. s.)

3. *D. divaricatus* (Presl. fl. sic. 57. del. prag. 117.) caule aculeolato, foliis radicalibus oblongis sublyratis ciliatis, caulinis interruptè pinnatifidis, lobis divaricatis infernè pinnatifidis, involucri foliolis capitulo ovato brevioribus, paleis spinescentibus arcuatis, involucello.... ② in Siciliâ ad margines agrorum Guss. prod. t. p. 157. *D. laciniatus* Ucria hort. pan. 66?

4. *D. fullonum* (Mill. dict. n. 1.) caule aculeolato, foliis oblongo-lanceolatis serratis summis integris, involucri foliolis patenti-reflexis, capitulo cylindrico brevioribus, paleis rigidis recurvis, involucello ultrà sulcos non producto. ② in Europâ australi dicitur spontaneus, in arvis cultus ad fullonum usum. Plenk off. t. 50. engl. bot. t. 2080. Hayn. term. bot. t. 41.

- f. 8. Coult! dips. p. 22. *D. sativus* Gmel. fl. bad. 1. p. 314. *D. fallonium* β Linn. spec. 140. *D. sylvestris* s Coult! in litt. 1824. Hanc et tres priores in unam conjunxit cl. Coulter in litt. 1824. (v. v. c.)
5. *D. s. NUATUS* (Willd. mss. ex Rœm. et Schult. syst. 3. p. 519.) foliis pinnatifido-sinuatis, laciniiis laciniato-dentatis. — in Alpibus Ghilanensibus. Coult. dips. 22. Cœt. ign. †.
6. *D. FEROX* (Lois. fl. gall. 719. t. 3.) caule foliisque aculeis undiquè echinatis, foliis radicalibus sinuatis, mediis pinnatifidis, summis integris, involucri foliolis patulis capitulo ovato paulò longioribus, paleis subulatis rectis nigidis, involucello ultrà sulcos in membranam brevissimam producto. ② ad margines agrorum in Corsicâ et Sardinia! Copiosus dicitur in Austria, Bohemiâ, Moraviâ. Tratt. tab. t. 235. DC. fl. fr. suppl. 486. Coult. dips. 23. Capitulum centrale sæpè cylindricum, lateralia subrotunda. (v. v. c. et s. sp.)
7. *D. Gmelini* (Bieb. fl. taur. 1. p. 92.) caule aculeolato, foliis aliis pinnatifidis aliis incisive indivisive acuminatis, involucri foliolis deflexis debilibus capitulo ovato brevioribus, paleis membranaceis acuminato-aristatis, involucri in coronam membranaceam ultrà sulcos producto. ② in Tauriâ et Kumum circa ruinas Maschar, rara ex Stev! ad Tausim ex Goldb! in Sibiria! ad Irtem ex Gmel. fl. sib. 2. p. 207. — Coult! dips. p. 23. (v. s. c. v. c.)
8. *D. stargosus* (Willd. mss. ex Rœm. et Schult. syst. 3. p. 520.) foliis dentatis integrisque appendiculatis, summis basi laciniatis ciliatis, involucri paleas duplò superantibus, paleis setaceis flore duplò longioribus. — in Persiâ prov. Ghilan. Coult. dips. p. 23. Affinis dicitur sequenti. Cœt. ign. †.
9. *D. pilosus* (Linn. hort. ups. 25.) caule aculeolato glabro, aculeis sub capitulo piliformibus, foliis glabris petiolatis ovatis dentatis ad apicem petioli auriculatis, involucri foliolis deflexis capitulo globoso brevioribus paleis lineari-subulatis pilosis vix superantibus, involucello ultrà sulcos non producto. ② ad sepes et sylvas Europæ ferè totius. Fl. dan. t. 1448. Jacq. fl. austr. t. 248. engl. bot. t. 877. Coult! dips. 23. *Cephalaria appendiculata* Schrad. cat. sem. gœtt. 1814. Corollæ albidæ. Antheræ atro-purpureæ. (v. v.)
10. *D. strictus* (Don prod. 160.) caule inermi pilis retrorsis brevibus villosus, foliis petiolatis lanceolatis acutis dentato-serratis utrinquè papilloso-setosis, involucri foliolis patentibus deflexis capitulo brevioribus paleas cuneiformes oblongas apice rectas canescenti-ciliatas vix ac ne vix superantibus, involucello vix sulcato coronato. ② in Nepaliâ. Wallich. *D. inermis* var. s Wall! in flor. ind. 1. p. 367. Caulis erectus ramosus. Species *Cephalaris* fortè cum *Dipsaceis* jungens. (v. s. comm. ab ampl. cœtu merc. angl. Ind. or.)
11. *D. inermis* (Coult! dips. 23.) caule inermi glabro, ramis sub capitulo hispidis, foliis petiolatis trisectis subpinnatifidisve utrinquè adpressè pilosiusculis, lobis lanceolatis acuminatis serratis, involucri foliolis deflexis capitulo globoso brevioribus paleas ovatas mucronatas apice ciliato-villosas paulò superantibus, involucello vix sulcato coronato. ② in Nepaliâ Alpina Wallich. *D. inermis* var. s Wall! in flor. ind. 1. p. 367. *D. mitis* Don prod. 161. Caulis hexangulus inermis glaber. Rami tantum sub capitulo hispidi. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)
12. *D. asper* (Wall! herb. 1829.) caule aculeolato, foliis indivisis aut basi trisectis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis utrinquè pube subaculeatè scabris, involucri foliolis deflexis capitulo globoso brevioribus bracteis ovatis ciliatis mucronatis superantibus, involucello vix sulcato. — in India orient. ad montes Pandua. Wallich. Caulis et rami angulati, angulis rigidè aculeatis. (v. s. comm. ab hon. cœtu merc. angl. Ind. or.)

13. *D. LESCHENAUTII* (Coul! in litt. 1824.) caule lævi pilosiusculo, foliis lyrato-pinnatifidis utrinquē villosissimis acuminatis apice grossè serratis, infimis petiolatis, lobis basi trinerviis, involucri foliolis patulis capitulo globoso brevioribus bracteas pilosas oblongo acuminatas vix superantibus, involucello ultrà sulcos in coronam membranaceam subproducto. — in Indiæ orientalis montibus Nellygerry dictis legerunt cl. Leschenault et Nulton. *Scabiosa Brunoniana* Wall! herb. 1829. Ab indigenis *Donde Gueda* nuncupatur. Caulis 3-pedalis pilosiusculus nec aculeatus. Habitus *Cephalariæ* Alpinae. (v. s.)

III. *CEPHALARIA* Schrad. cat. sem. h. gatt. 1814. Rœm. et Schult. syst. 3. n. 406. Coul. dips. p. 24. et emend. mss. 1824. — *Lepicephalus* Lag. gen. et spec. 1816. p. 7. — *Carionanthus* Schott. mss. ex Rœm. et Schult. — *Succisa* Vaill. Wallr. ll. cc. Spreng. syst. n. 376. excl. spec. — *Picnocomon* Wallr. mss. — *Scabiosæ* spec. Linn. et alior.

Involucrum capituli polyphyllum imbricatum paleis brevius. Involucellum tetrandrum rariùs compressum 8-sulcatum coronâ 4-8-dentatâ terminatum. Cal. limbus subcyathiformis discoideusve. Cor. 4-fida. Stam. 4. Stigma longitudinale. Fructus tetragonus cal. limbo coronatus intrâ involucellum inclusus. — Herbæ perennes inermes. Folia dentata aut pinnatifida. Capitula terminalia globosa, paleis imbricatis, externis sterilibus. Cor. albidæ ochroleucæ aut lilacinæ. Genus à *Dipsaco* vix distinctum nisi involucro brevissimo.

* *Perennes, paleis acuminatis pubescentibus.*

1. *C. ALPINA* (Schrad. l. c.) caule striato subvelutino, foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis decurrentibus inæqualiter serratis, paleis acuminatis pubescentibus, involucelli dentibus 8 aristatis subæqualibus corollis æqualibus, antheris (dehiscentiæ tempore) viridè striatis. 2/ in Alpibus Europæ et in Græciæ monte Athone. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 43. Coul! dips. 24. Scab. Alpina Linn. spec. 141. DC. fl. fr. n. 3296. *Succisa Alpina* Spreng. syst. 1. p. 378. Bessl. syst. cest. 9. t. 8. f. 1. Corollæ flavæ. (v. v.)

2. *C. TATARICA* (Schrad. l. c.) caule striato basi petiolisque retrorsum villosis, foliis pinnatisectis, segmentis decurrentibus ovali-lanceolatis serratis, bracteis acuminatis pubescentibus, involucelli dentibus 8 aristatis subæqualibus, corollis ext. radiantibus, antheris (dehisc. tempore) viridè striatis. 2/ in Sibiriz, Caucasi subalpinis pratis. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 51. Coul! dips. p. 24. Scab. Tatarica Gmel. t. 1. p. 159. Bieb. fl. taur. 1. p. 92. non Linn. Scab. elata Horn. h. hafn. 1. p. 126. Reichenb. pl. crit. 4. t. 301. non Linn. Ceph. elata Schrad. l. c. Scab. atrata h. mad. 1805. *Lepicephalus atratus* Lag. l. c. *Succisa Tatarica* Spreng. l. c. Cor. flavæ. (v. v.)

β. *gigantea* (Coul! l. c. excl. ex ips. mss. Linn. syn.) 12-pedalis. 2/ Scab. altissima Mill. dict. n. 6. Scab. gigantea Ledeb. cat. dorp. 1811.

** *Annua, paleis membranaceis apice apiculato-aristatis.*

3. *C. TRANSYLVANICA* (Schrad. l. c.) caule tereti infernè sparsè piloso, foliis pinnatilobatis, infimis lyratis, lobis lineari-oblongis, terminali lanceolato subserrato, paleis glabris membranaceis oblongis aristâ purpureo-nigrescente apiculatis, involucelli dentibus 8 brevibus æqualibus. (1) in arvis et agris Europæ australis à Vasconiâ ad Bizantium. Coul! dips. p. 24. t. 1. f. 6. *Scabiosa Transylvanica* Linn. spec. 141. Jacq. h. vind. t. 111. Reich. pl. crit. 2. t. 121. *Succisa pentaphylla* Moench. meth. 488. Scab. Trenta Hacq. pl. alp. 14. t. 4. Scab. Hacqueti Lam. ill. p. 250. *Succisa Transylvanica* Spreng. l. c. Cor. disci albidæ, radii cærulescentes. (v. v.)

β. semiaristata (Coulst. in litt. 1824.) involuelli dentibus alternis aristatis. Cœt. ut in var. *α*. Cl. Coulter vidit in h. Deless.

4. *C. Joppensis* (Coulst. in litt. 1824.) caule tereti ramoso, foliis pinnatilobatis, lobis serratis, capitulis ovatis, involucri squamis rotundatis, paleis holosericeis brevè acuminatis, involuelli dentibus 8 brevibus æqualibus, corollis subæqualibus. (†) ad sepes Joppæ. Succisa Joppica Spreng. syst. 1. p. 137. Scab. Joppensis Reich. hort. bot. 1. t. 17. Scab. Transylvanica Sieb. in h. Kunth, in quo cl. Coulter eam vidit. Folia habitus et fructus *C. Transylvanicæ*.

5. *C. Syriaca* (Schrad. l. c.) caule plus minus hispido, foliis oblongo-lanceolatis serratis, capitulis ovatis, paleis basi latius membranaceis longè aristatis, involuelli dentibus 8, 4 aristatis, 4 alternis perbrevibus, corollis æqualibus. (†) in agris et sylvis ab Hispaniâ ab Persiam. Coulst! dips. p. 23. tr. f. 7. Scab. Syriaca DC. fl. fr. n. 3298. Succisa Syriaca Spreng. l. c. Variat hispida et glabra serratis et subintegrifolia. Flores pallidè carulescentes.

α. pedunculata, capitulis è dichotomiâ ortis longè pedunculatis. Scab. Syriaca *β* Linn. spec. 141. Scab. Sibirica Lam. ill. n. 1302. Carionanthus Vaillantii Schott. Ceph. Vaillantii Rœm. et Schult. syst. 3. p. 46. Succisa laucifolia Mœnch meth. 488. (v. s.)

β. sessilis, capitulis è dichotomiâ ortis subsessilibus. Scab. Syriaca *α* Linn. l. c. Scab. dichotoma Lam. ill. n. 1303 non Willd. Lepicephalus Syriacus Lag. (v. s.)

* * * *Perennes, paleis solum exterioribus obtusis obtusiusculisve.*

6. *C. decurrens* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 50.) caule sulcato, foliis pinnatilobatis, lobis decurrentibus divergentibus, bracteis obtusè acuminatis apice purpurascens villosis, involuelli dentibus 4 scariosis apice purpurascens, calycis limbo minimo intrâ invol. celato corollis inæqualibus. (†) ad cap. B-Spei. Scabiosa decurrens Thunb. fl. cap. 1. p. 527. Succisa decurrens Spreng. l. c. Lepicephalus decurrens Lag. gen. et spec. 8. Ceph. decurrens Coulst. dips. p. 27 et in litt. 1824, qui in herb. Banks. vidit. Statura et folia *C. Centauroidis*.

7. *C. Centauroides* (Coulst! dips. p. 25. t. 1. f. 8.) caule tereti, foliis pinnatilobatis, lobis oblongis integerrimis decurrentibus, capitulis subglobosis, paleis muticis luteo-albidis, exterioribus obtusis, interioribus acuminatis, involuelli dentibus 4: 8: obsolete. (†) in montanis collinis apricis Europæ australis et Orientis et Sibiariæ anstralis. Varietates seq. ex Coulst. et Treviran. (magaz. nat. am. her. 1815.) conjunctæ variant adhuc foliis glabris ciliatis aut subvillosis, radicalibus integris aut variè pinnatilobatis, lobis angustioribus ovatisve rectis aut divaricatis, corollis æqualibus aut subradicantibus semper flavis.

α. communis, involuelli dentibus 4-8 erectis. Coulst! l. c. Scab. centauroides Lam. ill. n. 1312. DC. fl. fr. n. 3297. Succisa centauroides lævigata et *S. ambrosioides* Spreng. l. c. Sc. transylvanica All. ped. n. 504. t. 48. Scab. ambrosioides Smith et Sibth. fl. græc. t. 103. Scab. lævigata Waldst. et Kit. hung. 3. t. 230. Ceph. centauroides et ambrosioides Rœm. et Schult. Ceph. lævigata Schrad. Lepicephalus centauroides Lag. (v. s. et v. c.)

β. corniculata, involuelli dentibus distortis. Coulst! l. c. Scab. corniculata Waldst. et Kit. 1. t. 13. Reich. pl. crit. 4. t. 315. Ceph. corniculata Rœm. et Schult. Lepicephalus corniculatus Lag. (v. s.)

γ. Uralensis, paleis demùm squarrosis. Scab. Uralensis Murr. comm. gett. 1782. p. 13. t. 4. Reichb. pl. cr. 4. t. 314. (v. s.)

δ. cretacea, involuelli dentibus omninò abortientibus. Coulst! l. c. Scab. cretacea Bieb. fl. taur. 1. p. 93. Scab. coriacea Willd. enum. 1. p. 145. Ceph. cretacea Rœm. et Sch. (v. s. sp.)

8. *C. Leucantha* (Schrad. l. c. Coulst! dips. p. 26. t. 1. f. 9.) caule teretiusculo, foliis pinnatipartitis, lobis linearibus oblongisve, capitulis subglobosis, paleis

exterioribus adpressis serieis obtusis, interioribus vix acuminatis, involuelli coronâ membranaceâ. \mathcal{L} in Europâ australi, Oriente, Sibiria. Scab. leucantha Linn. sp. 142. DC. fl. fr. n. 3298. Reich. pl. crit. 4. t. 356. Succisa leucantha Spreng. l. c.

a. angustiloba, glabra, foliorum lobis linearibus subintegerrimis. Ceph. leucantha Rœm. et Sch. syst. 3. p. 47. Lepicephalus leucanthus Lag. gen. et spec. 7. — Clns. hist. 2. p. 4. f. 1. (v. v.)

b. incisa, glabra, foliorum lobis oblongis ovalibusve inciso-serratis. Ceph. leucanthema Rœm. et Schult. syst. 3. p. 48. Lepicephalus leucanthemus Lag. l. c. (v. v.)

γ. albescens, foliorum lobis lanceolatis inciso-dentatis ciliatis. \mathcal{L} in Sibiria. Scab. albescens Willd. enum. 144. Ceph. albescens Rœm. et Sch. syst. 3. p. 49.

δ. Scopoli (Visian. l. pl. dalm. p. 3.) tota hirsuta, foliis lyrato-pinnatifidis, lobis inferiorum ovatis dentatis, superiorum linearibus. \mathcal{L} in rimis rupium Dalmatiz. Scab. leucantha Scop. carn. ed. 2. v. 1. p. 95. Fructus 3- et 4-goni. Foveolæ receptaculi villosæ. An spec. propria? (v. s. comm. à cl. Visiani).

9. *C. RIGIDA* (Schr. l. c.) caule tereti, foliis ovali-oblongis serratis, capitulis subglobosis, paleis obtusis, involuelli coronâ membranaceâ. \mathcal{L} ad cap. Bonæ-Spei. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 44. Coult. dips. 26. Scab. rigida Linn. mant. 328. Sieb! fl. cap. n. 252. Lepicephalus rigidus Lag. Succisa rigida Spreng. l. c. — Comm. hort. amat. t. 93. Valde affinis *C. leucanthæ*. Variat foliis glabris et scabris. Folia summa incisa marginibus revolutis. (v. s.)

10. *C. ATTENUATA* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 44.) caule tereti subvillosa, foliis linearibus glabris integris trifidisque, capitulis subglobosis, paleis obtusis, involuelli dentibus 5 scariosis, corollis æqualibus. \mathcal{L} ad prom. Bonæ-Spei. Coult. dips. 27 et in litt. 1824. Scab. attenuata Linn. f. suppl. 118. Succisa trifida Spreng. l. c. Scab. trifida Thunb. fl. cap. 1. p. 520. Lepicephalus attenuatus Lag. Coulter vidit in h. Banks.

β. verbenacea (Rœm. et Schult. l. c. Coult. l. c.) foliis oblongis dentatis basi que subpinnatifida. — Scab. verbenacea Lam. ill. n. 1314.

† *Species minus notæ.*

11. *C. GRÆCA* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 43.) foliis pinnatisectis, segmentis decurrentibus inciso-serratis glabris, paleis capituli imbricatis corollis æqualibus. \mathcal{L} in monte Athone. Coult. dips. 26. Scabiosa decurrens Sibth. et Smith prod. 1. p. 80 non Thunb. Scab. flava Sibth. et Smith prod. 2. p. 356. Scab. orientalis foliis Tencrui, etc. Tourn. cor. 34. Flores flavi. An à *C. centauroidi* autis diversa?

12. *C. HUMILIS* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 50.) glabra, foliis linearibus dentato-pinnatifidis, paleis obtusis pubescentibus, corollis inæqualibus. — ad cap. Bonæ-Spei. Coult. dips. p. 27. Scab. humilis Thunb. fl. cap. 1. p. 526. non Host. Lepicephalus humilis Lag. gen. et spec. 8. Succisa humilis Spreng. l. c. Flores albi.

13. *C. USTULATA* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 43.) glabra, foliis lyratis, lobis ovatis dentatis, paleis imbricatis ovatis acutis villosis apice purpurascentibus, corollis æqualibus. — ad cap. Bonæ-Spei. Coult. dips. p. 27. Succisa ustulata Spreng. l. c. Scab. ustulata Thunb. fl. cap. 1. p. 528. Lepicephalus ustulatus Lag. l. c. Flores albi.

14. *C. SCABRA* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 44.) piloso-scabra, foliis rigidis pinnatifidis, lobis dentato-incisis, paleis ovatis obtusis apice purpurascentibus, corollis æqualibus. \mathcal{L} in collibus ad prom. Bonæ-Spei. Coult. dips. p. 28. Scabiosa scabra Thunb. fl. cap. 1. p. 529. Lepicephalus scaber Lag. Succisa scabra Spreng. l. c. Flores albi.

N. B. SCABIOSA MARTINA Linn. mant. 329, videtur ex Coult. à *Sc. maritima* Linn. diversa et ad *Cephalarias* vix notas referenda.

†† *Species exclusæ.*

- C. APPENDICULATA* Schrad. = *Dipsacus pilosus*.
C. BIDENS Rœm. et Schult. = *Knautia hybrida*.
C. DIANDRA Rœm. et Schult. = *Pterocephalus papposus* S.
C. PLUMOSA Rœm. et Schult. = *Pterocephalus Lusitanicus*.
C. WILLICHII Rœm. et Schult. = *Pterocephalus plumosus*.

IV. *KNAUTIA* Coult. dips. p. 28. — *Trichera* Schrad. cat. sem. gatt. 1814. — *Scabiosa* Vaill. l. c. Lag. gen. et spec. 8. — *Knautia* et *Scabiosa* spec. Linn. — *Scabiosa* et *Knautia* Spreng. Wallr. ll. cc.

Involucrum capituli polyphyllum. Paleæ o. Receptaculum hirsutum involucellum compressum 4-foveolatum fructum arcuè cingens apice denticulatum, dentibus 2 majoribus, stipite brevi munitum. Calycis limbus subcyathiformis apice nec papposus nec aristatus. Corollæ 4-5-fidæ. Stam. 4. — Herbar erectæ ramosæ sæpius villosæ.

Sect. I. *LYCHNOIDES*. — *Lychi-scabiosa* Boerh. — *Knautia* Linn. gen. n. 116.

Involucrum erectum cylindricum 6-10-phyllum. Flores in involuacro pauci (5-10). Receptaculum angustum. Corollæ valde irregulares. — Herbar anas Flores dilutè rubri.

1. *K. ORIENTALIS* (Linn. spec. 146.) foliis oblongis incisae aut integris, involucri cylindrici foliolis 5-10 erectis, corollis 5-10, exterioribus radiantibus involuacro longioribus, involucelli dentibus 12-15 perbrevibus, calycis ciliis obsoletis. ① in Oriente. Lam. ill. t. 58. Schkuhr handb. 1. t. 22. Coult! dips. p. 28. t. 1. f. 9. Scab. orientalis Lag. gen. et spec. p. 9. Kn. trichotoma Mœnch meth. 487. — Till. pis. 153. t. 48. Cor. dilutè rubræ. Stigmatis lobi acuti. (v. v. c.)
2. *K. PROPONTICA* (Linn. spec. ed. 2. p. 1666. excl. Till. syn.) foliis serratis superioribus lanceolatis integerrimis, corollis in involuacro æqualibus calycis ciliis 15. ① in Oriente. Willd. spec. 1. p. 561. excl. Tourn. syn. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 87. excl. Lam. syn. Coult. dips. p. 28. Scab. propontica Lag. gen. et spec. p. 9. Corollæ à Linnæo dicuntur 4-fidæ. Species valde dubia et hodiernis ignota. †.

Sect. II. *TRICHEROIDES*.

Involucrum patens 10-12-phyllum. Flores pauci aut plurimi. Involucellum apice bidentatum. Corollæ parum irregulares. Cal. limbus ciliatus subevandus. — Herbar annuæ. Flores cærulescentes rosæ.

3. *K. URVILLEI* (Coult! dips. p. 29. t. 1. f. 10.) foliis inferioribus pinatifidis. superioribus linearibus integerrimis, corollis 10-12 subæqualibus involuacro patulo vix longioribus, involucelli coronæ dentibus 8 subaristatis. ① in arvis aridis insulæ Leri legit cl. D'Urville et etiam in Bulgariâ ex ipso. L. orientalis D'Urv. enum. p. 14. Caulis ramosissimi divaricati. Capitula parva Cor. dilutè cæruleæ. (v. s. comm. sine nom. à cl. D'Urville.)
4. *K. HYBRIDA* (Coult! dips. p. 30. et in litt. 1824.) foliis inferioribus petiolatis lyratis, lobis obovatis integris dentatisve, terminali majore subrotundo. caulibus oblongis subintegris, capitulis multifloris, involucelli dentibus multisetis, calycis ciliis 20-24 obsoletis. ① in Europâ australi. Scab. hybrida All! auct. p. 9. *Trichera hybrida* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 58. Scab. lyrata Lam. ill. n. 1310. *Trichera mutabilis* Schrad. l. c. Scab. bidens Sibth. & Smith. fl. græc. t. 104. *Cephalaria bidens* Rœm. et Schult. et Coult. ll. c. Scab. integrifolia var. DC. fl. fr. 4. p. 227. Scab. annua integrifolia Tourn.

herb. Scab. integrifolia et Moldavica hortul. Stigmata obtusa. Cor. pallidæ subroseæ. (v. v. et s.)

Sect. III. TRICHERA Schrad. l. c. Scabiosæ spec. Linn.

Involucrum patens polyphyllum. Flores plurimi. Receptaculum dilatatum. Involucrum apice subtruncatum. Cal. limbus in setas 8-10 aristatus divisus. Corollæ subregulares. — Herbæ perennes, floribus purpureo-cærulescentibus. Omnes fortè non immeritò, ex Coult., unicam speciem constituentes.

5. *K. ARVENSIS* (Coult! dips. p. 29. var. α. *ℓ.* γ. t. 1. f. 13) caule hispido, foliis sessilibus villosis-hirsutis, radicalibus inæqualiter pinnatipartitis, lobis lanceolatis, caulinis pinnatifidis, lobis linearibus, summis linearilanceolatis, involucri foliolis obtusiusculis. *ℓ.* in Europæ pratis et agris. Duby! bot. gall. 1. p. 257. Scab. arvensis Linn. spec. 142. Gaudin fl. helv. 1. p. 389. Scab. polymorpha Schmidt. boh. 3. p. 77. Trichera arvensis Schrad. An Sc. dubia Munch. bass. n. 116. t. 3, quæ cor. 5-fidis donata dicitur, huc pertinet?

α. *vulgaris*, foliis pubescentibus integrive, caulinis pinnatifidis. — Smith et Sow. engl. bot. t. 659. Variat foliis plus minus incis, floribus cærulescentibus ad purpureum aut album vergentibus, exter. plus minus radiantibus. (v. v.)

ℓ. *collina* (Duby! bot. gall. 1. p. 257.) foliis omnibus serè radicalibus pinnatilobatis, caule nudiusculo. *ℓ.* in collibus siccioribus. Scab. collina Req! in Gner. vaucl. ed. 2. p. 248. DC. fl. fr. 5. p. 487.

γ. *canescens* (Coult! l. c. var. β.) foliis hirsuto canescens, inferioribus ovatis acuminatis dentatis, summis pinnatilobatis, capitulis vix radiantibus. *ℓ.* Patr. ign. Scab. canescens hort. taur. (v. s.)

δ. *integrifolia* (Coult! l. c. var. γ.) foliis indivisis dentatis integerrimisve. *ℓ.* Scab. integrifolia Linn. spec. 142? Scab. dipsacæfolia Schott. Host fl. austr. 1. p. 191. Scab. pubescens Willd. enum. 1. p. 146. Trichera pubescens Schrad. An Scab. hybrida Rouch! fl. abb! An fortè Sc. Uralensis Reichenb. pl. cr. 4. t. 332. huc referenda? (v. v.)

6. *K. SYLVATICA* (Duby! bot. gall. 1. p. 257.) caule hispido, foliis in petiolo alatos basi dilatatos connatosque angustatis, omnibus indivisis lanceolatis radicantibus integris, super. crenatis dentatisve, involucri foliolis anbaucatis. *ℓ.* in Europæ sylvaticis montanis. Kn. arvensis γ. Coult! dips. 29. Scab. sylvatica Linn. spec. 142. DC. fl. fr. 4. p. 227. Gaudin flor. helv. 1. p. 387. Jacq. obs. t. 72. Trichera sylvatica Schrad. Scab. integrifolia Savi! fl. pis. 1. p. 162. t. 2. f. 1. Scab. ovatifolia Lag. gen. et spec. p. 9. Variat caule glabro. Capitula radiantia rubentia. An potiùs, suadente cl. Coulter, *K. arvensis* var? (v. v.)

β. *longifolia* (Duby! l. c.) foliis oblongis integris glaberrimis, capitulis subæqualibus lilacinis. *ℓ.* in Hungariâ, Jurasso, etc. Scab. longifolia Walldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 4. t. 5. Scab. integrifolia Sat. fl. helv. 1. p. 72. Scab. sylvatica β Gaud! fl. helv. 1. p. 387. (v. s.)

7. *K. MONTANA*, caule hispido brachiato, foliis oblongis serratis, inferioribus integris laciniatisque, capitulis radiantibus, involucri foliolis acutis angustis. *ℓ.* in pratis montanis Caucas. Scab. montana Bieb. fl. taur. 1. p. 95. Jacq. f. eclog. 1. t. 60. Kn. arvensis var. Coult! dips. 29. et in litt. 1824. Flores albi. Statura sæpè orgyalis. (v. s. et v. c.)

8. *K. CILIATA* (Coult. dips. p. 30.) caule hispidissimo, foliis ovatis hispidis, inferioribus petiolatis integris auriculatisve aut pinnatifidis, caulinis incisodentatis cordato-amplexicaulibus perfoliatisve, involucri foliolis ciliatis. *ℓ.* in pratis Moraviæ. Trichera ciliata Rœm. et Schult. syst. 3. p. 37. Scabiosa ciliata Spreng. in Schrad. journ. 1800. 2. p. 199. Reichenb. pl. cr. 3. t. 273. Scab. Kitaibelii Schult. obs. p. 18. Scab. pubescens Wahlenb. fl. carp. 38. Trichera leucantha Schrad? An Scab. ciliata Horn. h. hafn. 1. p. 125, quæ dicitur annua, est eadem? Flores sordidè albi. (v. s.)

† *Species minus notæ.*

9. *K. diversifolia*, caule ramoso hispido, foliis radicalibus pinnatifidis, lobis subfalcatis integerrimis, caulinis inferioribus petiolatis ovato-lanceolatis obtusè dentatis, superioribus lyratis, summis amplexicaulibus integerrimis, involucri foliolis cordato-ovatis. \mathcal{U} in pratis montanis Transylvaniæ. Scab. diversifolia Baumg. fl. trans. 1. p. 75. excl. ex Spreng. syn. Spreng. syst. 1. p. 377. Coult. dips. 41. Succisa diversifolia Spreng. neu. entd. 1. p. 179. Cor. 4-fidæ radiantes sublilacinæ ex Spreng. violacæ, cæruleæ ex Baumg.
10. *K. Legionensis*, caule pilis retroversis hispido, foliis lanceolatis longè acuminatis remotè dentatis, inferioribus integris, involucri foliolis 18 flores excedentibus. \mathcal{U} ? in sylvis montium Legionensium Hispaniæ. Scab. Legionensis Lag. nov. gen. et spec. p. 9. Asterocephalus Legionensis Spreng. syst. 1. p. 379. Affinis, ex Lag., Sc. sylvaticæ videtur.

†† *Species exclusæ.*

- K. PALÆSTINA* Linn. = *Pterocephalus Palæstinus*.
K. FLUMOSA Linn. = *Pterocephalus plumosus*.
K. SPATHULATA Lag. = *Pterocephalus spathulatus*.

V. *PTEROCEPHALUS* Vaill. act. acad. par. 1722. p. 184. t. 13. f. 23. 24. Coult. dips. 31. Wallr. sched. p. 47. Spreng. syst. n. 378. — *Scabiosa* et *Knautia* spec. Linn. — *Pterocephalus* et *Knautia* Lag. gen. et spec. 9.

Involucrum capituli duplici serie 4-6 phyllum, multiflorum. Receptaculum villosum seu paleaceum. Involucellum dentatum aut aristatum. Calycis limbus desinens in pappum multiradiatum, setis plumosis. Cor. 5-fidæ. Stam. 4 rarius 2-3. — *Herbæ* aut *Suffrutices*.

§. 1. *Species annuæ, foliis saltem superioribus pinnatifidis.*

1. *P. PAPPOSUS* (Coult! dips. p. 32. t. 1. f. 17.) caule herbaceo erecto, foliis pinnatifidis, lobis linearibus, receptaculo paleaceo, involucello in aristas 1-3 elongatas producto, calycis plumis 20-24 undiquè pilosis involucello aristas æquantibus. (1) in Lusitaniâ, Hispaniâ, Græciâ, Cretâ. *Pter. acnuus* Vaill. act. par. 1722. p. 183. *Pter. Vaillantii* Lag. gen. et spec. p. 9. *Scabiosa* papposa Linn. spec. 146. Scab. involucreta Sibth. et Smith fl. græc. t. 112. Scab. divaricata Spreng. neu. entd. 3. p. 163. (v. s.)
 β . *diandrus*, minor, floribus 2-3 andris. (1) in Hispaniâ ad Aranjuez et in Lusitaniâ. *Scabiosa diandra* Lag! var. 2. p. 39. *Pterocephalus diandrus* Lag! nov. gen. p. 9. *Cephalaria diandra* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 51. (v. s.)
2. *P. BREVIS* (Coult! dips. p. 32. t. 1. f. 16.) molliter villosa, caule herbaceo erecto, foliis pinnatifidis, corollis vix involucrum superantibus, involucello coronâ membranaceâ vix denticulatâ perbreve patulâ, calycis plumis 14-16 undiquè pilosis, involucello paulò longioribus. (1) ? Patr. ign. Valdè accedat ad sequentem. (v. s.)
3. *P. FLUMOSUS* (Coult! dips. p. 31. t. 1. f. 15.) pubescens, caule herbaceo erecto, foliis inferioribus lato-lanceolatis serratis, mediis lyratis, summis pinnatifidis, corollis involucri longioribus, involucelli coronâ obsolete, calycis plumis 11-13 undiquè pilosis involucello vix duplò longioribus. (1) in Oriente, Iberiâ, Cretâ, Samo, etc. *Knautia plumosa* Linn. mant. 197. *Scabiosa plumosa* Sibth. et Smith fl. græc. t. 111. Scab. papposa Gært. fr. t. 8. Will. in Reich. op. 1. p. 160. Scab. Willichii Link. in Rœm. coll. 2. *Cephalaria Willichii* et *Scabiosa plumosa* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 53 et 70. *Pter. marcescens* Mœnch meth. 491. excl. syn. (v. s. sp. et v. c.)
4. *P. PALÆSTINUS* (Coult! dips. p. 31. t. 1. f. 14.) sericeo-villosus, foliis inferioribus obovato-oblongis integerrimis, cæteris pinnatifido-lyratis, lobis ab-

rioribus parvis decurrentibus, terminali maximo obovato-oblongo, involu-cellis basi 8-foveolatis, coronâ membranaceâ, calycis plumis 8-10 subulatis patentibus ad latera brevè et irregulariter pilosis. ① in arvis ins. Cypri, Scio et in Palæstinâ. *Knautia Palæstina* Linn. mant. 117. *Scabiosa brachiata* et *Scab. Sibthorpiana* fl. græc. t. 109. (v. s.)

8. *Calabricus*, foliis omnibus integris dentatisve. ① in Calabriae collibus aridissimis. *Scabiosa brachiata* Guss! pl. rar. 66. (v. s.)

γ. *Dalmaticus*, hirsuta, foliis infimis lyratis, summis pinnatisectis lobis oblongo-linearibus acutis. ① in Dalmatiâ. *Scab. multiseta* Visian! pl. dalm. p. 1. t. 1. An *Sc. silenifolia* Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. t. 157. et idèd *Asterocephalus silenifolius* Spreng. huc referendi? (v. s.)

§. 2. *Species perennes frutescentesve, foliis laciniatis dentatisve.*

5. *P. LUSITANICUS*, caule ascendente sparsè piloso, foliis inferioribus bipinnatifidis, superioribus pinnatifidis, omnium laciniis linearibus, paleis et involucri foliolis scariosis hirsutis, involucello multidentato, calycis aristis 6-9 breviter plumosis. ② in Lusitaniâ secus viam inter Abrantès et Casabranca. *Scab. plumosa* Hoffm. et Link fl. lus. 27 p. 91. *Cephalaria plumosa* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 59. *Scab. Gramuntia* Brot. fl. lus. 1. p. 145. Cl. Coulter suspic. esse var. *Pt. Palæstini*, sed descriptiones vix quadrant. An fortè huc referendus *Asterocephalus intermedius* Lag. gen. et spec. 8. qui est *Scab. intermedia* Rœm. et Sch. syst. 3. p. 76. *Sc. maritima* et *Sc. tenuifolia* Lag. elench. h. mad. 1803 et 1805?

6. *P. BROUSSONETII* (Coul. in litt. 1824.) foliis bipinnatifidis, corollis æqualibus, calycis plumis 6-7 linearibus undiquè pilosis involucello vix duplò longioribus. ② circa San-Roque Gibraltariæ legit Broussonet. In herb. Deless. vidit Coulter. An à priori differt?

7. *P. TOMENTOSUS* (Coul. in litt. 1824.) caule procumbente fruticoso, foliis dentato-pinnatifidis tomentoso-incanis, involuceri foliolis obtusiusculis, calycis setis 6 brevibus scabris. ② in Cretæ summis montibus Sphakioticis. *Scab. tomentosa* Sibth. et Smith prod. fl. gr. 1. p. 85. non Cav. *Scab. Sphakiotica* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 86. *Asterocephalus Sphakioticus* Spreng. syst. 1. p. 382.

8. *P. PERENNIS* (Vaill. act. acad. par. 1722. p. 184.) caule procumbente suffruticoso, foliis laciniatis ex Linn. crenatis ex Coul. hirsutis, involucello pubescente, corollis 5-fidis, stigmatè longitudinali, pappo plumoso. ② in montis Parnassi rupibus. *Scabiosa pterocephala* Linn. spec. 146. Sibth. fl. gr. t. 112. *Pter. Parnassi* Spreng. syst. 1. p. 384. An ad divisa. seq. rejiciendus?

§. 3. *Species perennes frutescentesve, foliis integris.*

9. *P. NIVEUS* (Coul. dips. p. 32.) foliis inferioribus orbiculatis, caulinis obovato-spathulatis, omnibus integerrimis canleque niveo-tomentosis, calycis plumis 10-12 semine triplò longioribus. ② in summo cacumine Sierræ Toxadæ Hispaniæ. *Scab. nivea* Agardh in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 81. Idem ac sequens ex Spreng. syst. 1. p. 384.

10. *P. SPATHULATUS* (Coul. dips. p. 32.) foliis integris rotundato-spathulatis tomentosis, corollis 5-fidis radiantibus, pappo colorato, radiis 14. ③ in Granadâ et prope Ellin Murciae. *Knautia spathulata* Lag. gen. et spec. p. 9. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 88.

11. *P. CANUS* (Coul. in litt. 1824.) foliis integerrimis obovato-oblongis canis, pedunculis scapiformis 1-cephalis, corollis 5-fidis, involucello lagenæformi pubescente esulcato, calycis plumis 20-24 linearibus undiquè pilosis involucello duplò longioribus, stigmatè emarginato. ② in Oriente inter Amadan et Kerimancha legerunt el. Olivier et Bruguière. *Scab. dumetorum* var. ex Oriente Coul! dips. p. 32. (v. s.)

12. *P. LASIOSPERMUS* (Link in Buch can. 150.) caule fruticoso multiplici, foliis brevissimè petiolatis oblongo-lanceolatis integerrimis confertis tomento

denso brevè candicantibus, involuclis densè plumosis. ζ in Canariâ magnè prope Trente et in rupibus cacuminis Teydis legerunt cl. Smith et de Bach nec Broussonet. Pter. dametorum var. pusilla Coult! dips. p. 32. Scab. fruticulosa Smith mss. (v. s.)

13. *P. dametorum* (Coult! dips. p. 32. var. α .) caule fruticoso erecto polycephalo, foliis petiolatis integerrimis ovalibus acuminatis basi attenuatis utriusque glabresculis, pedunculis et involuclis pubescentibus, calycis plumis 20-24 linearibus undique pilosis involucllo vix duplò longioribus. ζ in Teneriffâ. Scabiosa dametorum Brouss! in Willd. enum. 1. p. 146. Trichera dametorum Rœm. et Schult. syst. 3. p. 56. (v. s.)

VI. SCABIOSA Rœm. et Schult. syst. 3. p. 2. Coult. dips. p. 33. — *Asterocephalus* Vail. act. ac. par. 1722. Lag. gen. et spec. p. 8. Wallr. sched. crit. 46. Spreng. syst. 1. p. 379. excl. spec. pauc. — Scabiosæ spec. Linn., etc. — *Sclerostemma* Schott.

Involucrum capituli polyphyllum. Receptaculum paleaceum. Involucellum 8-foveolatum sæpius subcylindricum. Calycis limbus basi in collum attenuatus apice desinens in setas aristatas 5, rariùs abortu 1-4. Corollæ 4-5 fidæ. Stam. 4. — Herbæ perennes aut Suffrutices. Folis varia. Capitula depressa.

Sect. I. ASTEROCEPHALUS Coult. dips. p. 33.

Involuclli basis teres nec plicata, tubus 8-5. Corona ampla membranacea patula aut erecta. Cal. sessilis aut stipitati. Setæ 5 exsertæ. Corollæ 5-fidæ.

1. *S. CAUCASICA* (Rieb. fl. taur. 1. p. 98.) caule herbaceo, foliis radicalibus lanceolato-linearibus acuminatis integerrimis, involucro villosissimo, corollis 5-fidis radiantibus, involuclli basi elongatâ foveolis ovatis longiore, coronâ brevè 24-nerviâ, calycis limbo sessili, setis exsertis. \mathcal{L} in aridis Casca Armeniæ Coult! dips. p. 33. t. 2. f. 1. *Asterocephalus Caucasicus* Spreng. syst. 1. p. 381. Capitula maxima latè et pallidè cærulea.

α . *heterophylla*, foliis caulinis pinnatipartitis. \mathcal{L} Scab. Caucasica Rœm. et Schult. syst. 3. p. 84. Willd. enum. 148. (v. s.)

β . *elegans*, foliis caulinis indivisis integerrimis aut subintegris. \mathcal{L} Scab. elegans Spreng. png. 2. p. 24. *Sclerostemma connatum* Schott. *Asterocephalus elegans* Lag. gen. et spec. p. 8. Scab. connata Horn. h. hafa. 1. p. 128. Scab. Caucasica Sims bot. mag. t. 886. (v. v. c.)

2. *S. CRETICA* (Linn. spec. 145.) caule fruticoso, foliis lanceolatis integerrimis involucrisque pubescentibus, corollis 5-fidis radiantibus, involuclli basi elongatâ foveolis linearibus æquali, coronâ patulâ obliquè truncatâ basi vix duplò longiore 20-28-nerviâ, calycis limbo sessili, setis 4-6 inclusis. ζ in rupibus calcareis Siciliæ et Cretæ. Coult! dips. p. 33. t. 2. f. 2. Guss. prod. 1. p. 165. — *Asterocephalus Creticus* Spreng. Scab. arborea P. Alp. exot. t. 34. — Moris. ox. s. 6. t. 15 f. 31. Variat involucro floribus longiore, corollis cærulescentibus rariùs albidis. (v. α . sp. et v. c.)

3. *S. CANDOLLEI* (Wall! herb.) caule basi suffruticoso ramoso, foliis linearibus integerrimis glabresculis, corollis 5-fidis radiantibus, involuclli basi brevè villosâ, foveolis villis suboccultatis, coronâ 20-28-nerviâ subdentatâ, setis 5 nigris subscabris coronâ triplò longioribus. ζ \mathcal{L} in Emodò Nepaliæ ad Kamaon. Wallich. Caulis parè foliosus apice 3-fidus, pedunculis elongatis nudis. Capitula parva subpurpurascens. An ex habitu et fructu immaturè collocata et ad sect. 3am potiùs referenda? (v. s. comm. ab ampl. cæm. merc. angl. Ind. or.)

4. *S. GRAMINIFOLIA* (Linn. spec. 145.) caule herbaceo basi suffruticuloso, foliis linearibus integerrimis argenteo-sericeis, corollis 5-fidis radiantibus, involuclli basi elongatâ foveolis linearibus æquali, coronâ patulâ basi vix longiore 24-nerviâ, calycis limbo pedunculato, setis 5 coronæ æqualibus. \mathcal{L} ζ in

collinis et montanis Galloprovinciæ, Italiæ præsertim borealis, Carniolæ, Pannoniæ, Barbariæ. Coult! dips. p. 34. t. 2. f. 3. Waldst. et Kit. pl. hung. t. 188. Lindl. bot. reg. t. 835. *Asterocephalus graminifolia* Spreng. — C. Bauh. prod. 27. ic. (v. s. et v.)

5. *S. PROLIFERA* (Linn. spec. 144.) caule herbaceo dichotomo, foliis oblongo-lanceolatis subintegerrimis pubescentibus, capitulis in dichotomiis subsessilibus, corollis 5-fidis radiantibus, involucelli obconici basi elongatâ foveolis obovatis æquali, coronâ patulâ basin superante 32-36-nerviâ, calycis limbo pedunculato setis coronæ vix æqualibus. ① in Cypro, Ægypto, Barbariâ. Coult! dips. 34. t. 2. f. 4. Sibth. fl. græc. t. 107. *Asterocephalus prolifer* Spreng. — Herm. parad. t. 125. Flores pallidè flavi. (v. v. c.)

6. *S. STELLATA* (Linn. spec. 144.) caule ramoso, foliis incisae aut sublyratis, lobo terminali obovato dentato maximo, capitulis longè pedunculatis, corollis radiantibus, involucelli basi elongatâ foveolis elongatis æquali, coronâ patulâ basi duplò longiore 40-nerviâ, cal. limbo pedunculato, setis ad discum incrassatis coronam non superantibus. ① in agris et aridis reg. Mediterraneæ. Coult! dips. 34. t. 2. f. 5. DC. fl. fr. n. 3312. *Succisa stellata* Moench meth. 490. *Scabiosa rotata* Bieb. suppl. 102 ex Coult. *Asterocephalus rotatus* Spreng. Setæ nigræ. Cor. albedo-cærulescentes. (v. v.)

ß. pinnatifida, foliis pinnatifidis, lobis linearibus. ① in agro Monspelien. *S. stellata* *ß* et *γ*. Coult. dips. 34. *Sc. simplex* Desf. fl. atl. 1. p. 125. t. 39. f. 1. ex Coult. Variat caule ramoso *polyccephalo* aut subsimplici *monoccephalo*. (v. s.)

7. *S. MONSPELIENSIS* (Jacq. misc. 2. p. 320. ic. rar. 1. t. 24.) caule subramoso, foliis pinnatipartitis, lobis dentatis incisive oblongo-linearibus, capitulis longè pedunculatis, corollis subæqualibus, involucelli basi vix elongatâ foveolis linearibus apertis æquali, coronâ basi duplò longiore 32-35-nerviâ, cal. limbo pedunculato, setis longè exsertis. ① ② in apricis Galliæ australis, Hispaniæ, Barbariæ. Coult! dips. p. 34. t. 2. f. 7. *Asterocephalus stellatus* Spreng. *Sc. simplex* DC. fl. fr. n. 3313. Desf. fl. atl. 1. p. 125. t. 39. f. 1? (v. s.)

8. *S. PALÆSTINA* (Linn. mant. 37.) caule divaricato-ramoso, foliis obovato-oblongis grossè dentatis in petiolum attenuatis basi pinnatilobatis, capitulis longè pedunculatis, corollis radiantibus, involucelli basi vix elongatâ foveolis obovato-linearibus æquali, coronâ patulâ basi duplò et ultra longiore 32-35-nerviâ, calycis limbo longè pedunculato, setis coronâ brevioribus. ① ② ad Aleppum et in Palæstinâ. Jacq. hort. vind. 1. t. 96. *Sc. Vahlîi* Coult! dips. 35. t. 2. f. 6. excl. patr. *Asterocephalus Palæstinus* Spreng. (v. s.)

9. *S. AFRICA* (Coult! dips. 35. t. 2. f. 8.) caule ramoso, foliis pinnatilobatis, lobis oblongo-linearibus integerrimis, capitulis pedunculatis, corollis radiantibus, involucelli basi vix elongatâ foveolis linearibus æquali, coronâ patulâ basi triplò longiori 20-24-nerviâ, calycis limbo longè pedunculato, setis coronâ brevioribus. ① inter Bagdad et Alep legerrunt cl. Olivier et Bruguière. Caules humiles argentei villosi. Pedunculi glabriusculi. (v. s.)

10. *S. UKRAINICA* (Linn. spec. 144.) caule ramoso, foliis basi ciliatis, inferioribus pinnatipartitis, lobis linearibus dissectis, superioribus linearibus integerrimis, capitulis pedunculatis, corollis radiantibus, involucelli basi hemisphæricâ foveolis ovato-linearibus æquali coronâ 20-24 nerviâ acutè dentatâ setis brevioribus. ② in sterilibus Europæ australis ab Hispaniâ ad Tauriam, imò in Galliâ temperatâ usque ad Fontem Bellaqueum Coult! dips. p. 63. var. *α*, *β*, *γ*, t. 2. f. 9. DC. fl. fr. n. 3310. Mor. bibl. ital. p. 9. Reichenb. pl. cr. 4. t. 316. sed fruct. ic. erronea. *Sc. alba* Scop. del. 3. p. 33. t. 16. *Sc. argentea* Linn. spec. 145. *Sc. Gmelini* St.-Hil! bull. phil. 61. p. 149. t. 3. *Asterocephalus pilosus* Lag. gen. et spec. p. 8. *As. argentea* Spreng. *Sclerostemma* Scopoli et *argenteum* Schott. (v. v.)

- β. umbellata* (Coultn! l. c. var. *β.*) floribus in involucreo pedicellatis. $\frac{1}{2}$ ad Venetiam. Moricand! fl. ven. 1. p. 84. (v. s.)
7. *Sicula* (Coultn! l. c. var. γ .) involucri foliolis elongatis flores excedentibus. $\frac{1}{2}$ Sc. sicula Linn. mant. 196. Sc. divaricata Jacq. h. vind. 1. t. 15. Succisa macrocalycina Mœnch meth. 489. Sc. maritima Wulf. in Roem. arch. 3. p. 317. Sclerostemma Siculum Schott. Sc. eburnea Sibth. fl. græc. t. 106. ex Coultn. mss. 1824. (v. v.)
11. *S. MICRANTHA* (Desf. ann. mus. xi. t. 25. choix cor. t. 40.) caule ramoso, foliis hirsutis, inferioribus lyrato-pinnatifidis, lobis foliisque summis oblongis linearibusve integris, capitulis longè pedunculatis ovatis, corollis æqualibus, involuelli basi hemisphærica foveolis ovato-linearibus æqual. coronâ 20-24-nerviâ acutè dentatâ setis breviorè. ① in sterilibus Tauris Iberiæ, Caucasii, Armeniæ. Sc. micrantha et Biebersteinii Rœm. et Schult. syst. 3. p. 80 et 75. *S. Sicula* Bieb. fl. taur. p. 98. Sc. Ukranica f. Coultn! dips. 35. et diss. mss. 1824. *Asterocephalus micranthus* Spreng. (v. r. et s. sp.)
12. *S. OLIVIERI* (Coultn! dips. p. 36. t. 2. f. 10.) caule ramosissimo dichotomo, foliis linearibus oblongis villosis integris auriculatisve, capitulis parvis pedunculatis paucifloris, involuelli basi hemisphærica foveolis obovatis æqual. coronâ integrâ patulâ 20-24-nerviâ basin vix superante, calycis limbo subsessili, setis longè exsertis. — inter Bagdad et Kermancha leg. cl. Olivier et Bruguier. Caulis glaber albidus. Herba gracillima. Flores albi. (v. s.)
13. *S. ISETENSIS* (Linn. mant. 37.) caule subramoso, foliis glabris pinnatifidis, lobis linearibus indivisis pinnatifidisque, capitulis pedunculatisque albido-tomentosis, corollis radiantibus, involuelli basi elongatâ villosâ, coronâ erectâ 16-20-nerviâ setis dimidio breviorè. $\frac{1}{2}$ in saxosis Sibirici Isetensis et promontorii Caucasici et in montibus cretaceis ad Tanaim. Coultn! dips. 34. Bieb. suppl. p. 100. *S. rupestris* Bieb. fl. taur. 1. p. 95. *S. rupestris* et *Isetensis* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 64 et 83. *Asterocephalus Isetensis* Spreng. — Gmel. sib. 2. p. 314. n. 7. t. 88. f. 1. Flores albi. (v. s. comm. à cl. Fischer et Steven.)
14. *S. CRENATA* (Cyr. pl. rar. neap. 1. p. 11. t. 3.) caulibus basi suffruticulis adscendentibus, foliis glabris pinnatifido-incisis dentatisve, lobis integris subtridentatisve, capitulis longè pedunculatis, corollis radiantibus crenatis, involuelli basi foveolis oblongis æquali, coronâ subdentatâ 16-20-nerviâ, cal. limbo sessili, setis coronâ duplò longioribus. $\frac{1}{2}$ in rupibus calcareis montium Calabriae, ins. Capræarum, Græciæ. Coultn! dips. 36. *Asterocephalus crenatus* Spreng. Sc. Coronopifolia Sibth. fl. græc. t. 114. Sc. crenata et coronopifolia Rœm. et Schult. syst. 3. p. 71 et 86. — Cal. phyt. 2. f. 31. Variat nana et elongata. Corollæ carneæ. (v. s.)
- β. hirsuta* (Guss. prod. 1. p. 162.) foliis hirsutis, setis calycis corollæ triplò longioribus. $\frac{1}{2}$ in montanis Siciliæ. *Columbaria crenata* Presl. Sc. coronopifolia hirsuta Biv. man. 3. p. 6. (v. s.)
15. *S. PECTINATA* (Lag. elench. h. madr. 1803. p. 33.) caule patulo, foliis crenatis pinnatifido-pectinatis canaliculatis, corollis radiantibus. $\frac{1}{2}$ in Arabiâ. Coultn! dips. p. 36. *Asterocephalus pectinatus* Lag. gen. et spec. p. 8. Affinis dicitur *S. Ukranicæ* et ideò ad hanc sect. à cl. Coultn! relata. †.
16. *S. LYRATA* (Forsk. descr. 203. non Lam.) caule simplici, foliis inferioribus oblongis grossè et obtusè serratis, superioribus basi pinnatifidis, corollis radiantibus, lobis integris. ② ad Dardanellas. Vahl symb. 2. p. 42. Coultn! dips. 37. *Asterocephalus lyratus* Spreng. †.
17. *S. ACUTIFLORA* (Reichenb. pl. crit. 4. p. 24. t. 326.) caule ramoso, foliis inferioribus spathulatis lineari-pinnatifidisque serratis, superioribus pinnatifidis, lobis linearibus integris, capitulo fruct. ovato, corollis 5-lobis radiantibus, lobis exterioribus acuminatis, coronâ tubo ferè longiore, cl.

setis 5 exsertis. γ in Europâ australi? Involucellum ad marginem spongiosum. Flores lætè pereicini. Affinis dicitur S. Ukranicæ.

Sect. II. *VIDUA* Coult. dips. 37.

Involucelli basis rotundata plicata, tubus foveolis sæptè oblitteratis, coronâ minimâ inflexâ. Calycis limbus pedicellatus, setis 5 exsertis.

18. S. *ATRO-PURPUREA* (Linn. spec. 144.) caule ramoso, foliis radicalibus lanceolato-ovatis lyratis grossè dentatis, caulinis pinnatipartitis, lobis oblongis dentatis incisive, capitulis fructiferis ovatis, corollis radiantibus involuero paulò longioribus. ① in hortis culta. Spontanea dicitur in Indiâ, sed à Roxb. non memoratur, in Siciliâ sed à cl. Schow introducta dicitur. Sc. atro-purpurea α et β Coult! dips. 37. t. 2. f. 11. Curt. bot. mag. t. 247. Succisa atro-purpurea Mœnch. Sclerostemma Schott. Asterocephalus Spreng. Sc. calyptocarpa St.-Am. fl. agen. 61. Variat capitulis proliferis (Moris. s. 6. t. 14. f. 27.), corollis atro-purpureis, rariùs roseis aut albis. (v. v. c.)

β ? *setifera*, foliorum caulinarum lobis linearibus subintegris, corollis vix radiantibus. γ in Galliâ austr., Italiâ. Sc. setifera Lam. ill. n. 1321. Asterocephalus setifer Spreng. ex syn. Corollæ lilacinæ. (v. s.)

γ . *grandiflora*, foliorum caulinarum lobis linearibus acutis integerrimis, corollis amplè radiantibus. γ in Italiâ, Siciliâ, Mauritaniâ. Sc. grandiflora Scop. del. ins. 3. p. 29. t. 14. Guss! prod. 160. Sc. arvensis Ucria non Linn. Columbaria vulgaris Presl. Flores albi. Habitus Sc. Columbariæ. (v. s.)

Fortè var. β et γ speciem propriam à Sc. atro-purpureâ diversam constituunt.

19. S. *MARITIMA* (Linn. amœn. 4. p. 304.) caule ramoso, foliis radicalibus pinnatifidis, lobis dentatis, caulinis mediis pinnatifidis, lobis linearibus integris, summis linearibus integerrimis, capitulis fructiferis globosis, involuero floribus subradiantibus duplò brevior. ① ② in Galliæ australis, Corsicæ, Italiæ, Siciliæ?, aridis maritimis. DC. fl. fr. suppl. n. 3309a. S. Capani Guss. prod. 1. p. 160? S. angulata Rafin. car. 81? Sc. atro-purpureæ var. ex Coult! Flores lilacini rosei aut albidii. (v. v.)

20. S. *DAUCODEX* (Desf. atl. 1. p. 23. t. 38.) caule subsimplici, foliis inferioribus lyratis, caulinis pinnatipartitis, lobis linearibus acutis incis, involucri foliolis pinnatifidis, bracteis fructus superantibus. ② in collibus Algeriæ. Coult. diss. mss. 1824. Ex eo fructus in icone non exactè expressus, S. atro-purpureæ similis. Asterocephalus daucoides Spreng. syst. 1. p. 388.

21. S. *AMBIGUA* (Ten. fl. neap. app. v. 1826. p. 7.) glabra, foliis carnosis lucidis crenatis, radicalibus obovatis, caulinis lyratis vel pinnatifidis, lobis oblongis remotis integris, capitulis paucifloris radiantibus, tubo cor. longissimo, cor. spongiosâ involutâ. γ in arvis maritimis regni Neapolitani ad Paneta del Fusaro. Flores purpurei vel cærulei.

Sect. III. *SUCCISA* Coult. dips. 37. non alior.

Involucelli basis nulla à tubo distinguenda, foveolis nempe à basi ad coromam exaratis; corona patula brevis membranacea. Calycis limbus sessilis, setis 5, nunc nonnullis, nunc omnibus abortivis.

* *Corollis 5-fidis.*

22. S. *AFRICANA* (Linn. spec. 145.) caule suffruticoso, foliis lyratis grossè dentatis subhirsutis, capitulis pedunculatis, corollis vix radiantibus, involucelli tubo obconico, coronâ tubo dimidio brevior 24-28-nerviâ, cal. setis 5 exsertis. β ad cap. Bonæ-Spei. Coult! dips. p. 37. t. 2. f. 12. Herba in tepidario sempervirens foliorum formâ variabilis. Folia nunc obovato-oblonga basi dentata (Herm. par. t. 219.) nunc basi incisa (Breyn. ic. 33. t. 26. Sc. altissima Jacq. h. vind. t. 185.) nunc grossè lyrato-pinnatifida (Herm. par. t. 221.) huc etiam pertinere videntur ex Coult. Sc. indurata Linn. mant. 196. ex Rœm. et Schult. Sc. incisa Mill. dict. n. 18. (v. s.)

IV.

42

23. *S. FISCHERI*, caule ramoso glabriusculo, foliis omnibus pinnatisectis ter glabris, lobis linearibus acutis integris, involucri foliolis corollas 5-fidas radiantes æquantibus, involucri subcylindrici coronâ membranaceâ tubo triplò breviorè, cal. sessilis setis 5 pallidis coronâ duplò longioribus. ? in Dahuriâ ex sem. à cl. Fischero ad cl. Gay missis sub nom. *Sc. Dahuria*. An *Sc. cymosa* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 84? Corollæ cæruleo-purpureæ. (v. v. in h. Luxemb. Parisiensium.)
24. *S. SEMIPARPOSA* (Salzm! pl. exs. 1825.) hirsuta subcanescens, caule herbaceo ramoso, foliis inferioribus ovalibus grossè dentatis petiolatis, superioribus pinnatipartitis, lobis oblongo-linearibus acutis subdentatis, capitulis pedunculatis, involucri foliolis lineari-subulatis ciliatis demùm reflexis, corollis radiantibus, capitulo ovato, fructuum infimorum capituli setis nullis, cæterorum setis 5 longè exsertis. — circa Tanger et Mogador. *Sc. atropurpurea* γ. Corona erecta Coult! dips. p. 37. (v. s.)
25. *S. LUCIDA* (Vill. dauph. 2. p. 293.) glabra, caule sæpiùs 1-floro, foliis lucidis, radicalibus lanceolato-ovatis obtusis crenatis, caulinis pinnatipartitis, lobis linearibus acutis, involucri flores radiantes sæpè superante, corollâ tubo triplò breviorè 20-24-nerviâ, cal. setis 5 nigris flores subæquantibus coronâ quintuplò longioribus. ? in montanis Galliæ alpinæ, Sabaudie, Helvetiæ, Austriæ, Styriæ, Croatia. DC. fl. fr. 4. p. 228. Reichenb. pl. crit. 4. t. 381. *Sc. stricta* Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. t. 138. *Sc. Norica* Vest. bot. zeit. 1805. n. 3. Vahlmb. fl. carp. p. 39. *Sc. Columbaria* α Coult! dips. 38. excl. syn. duob. *Asterocephalus strictus* Spreng. Flores incarnato-violacei. Hanc et sequentes Wibel sub *S. polymorphæ* et Coulter sub *S. Columbariæ* nomine collegerunt! (v. v.)
26. *S. AMOENA* (Jacq. f. oecog. 1. p. 86. t. 59.) caule ramoso plurifloro basi subhirsuto, foliis radicalibus obovatis dentatis lyratis subhirsutis, caulinis pinnatifidis, lobis lanceolatis acutis subintegris, pedunculis elongatis subcapitulo retrorsum villosis, corollis radiantibus, coronâ tubo triplò breviorè 20-nerviâ, cal. setis 5 rufo-fuscis coronâ quadruplò longioribus. ? in imp. Ruthenæ. Sc. nitida Bernh. ex Rœm. et Schult. syst. 3. p. 68. *Sc. longepedunculata* Fisch. ex Jacq. *Sc. Columbaria* α Coult! dips. 38. *Asterocephalus amarus* Spreng. Flores lilacini. Variat involucri floribus breviorè aut longior. (v. v. c.)
27. *S. OCHROLEUCA* (Linn. spec. 146.) caule ramoso hirsutiusculo, foliis radicalibus lyrato-pinnatifidis utrinquè pubescentibus, caulinis pinnatipartitis, lobis planis linearibus, pedunculis elongatis hirsutiusculis, coronâ tubo dimidio breviorè 20-nerviâ, cal. setis coronâ triplò longioribus fuscis. variis. ? in pratis siccis Europæ Sibiricæ. Jacq. obs. 3. t. 73. 74. fl. austr. t. 130. Scab. heterophyllos Gmel. itin. 1. t. 28. *Sc. tenuifolia* Roth. germ. 1. p. 52. Bocch! abb. *Sc. polymorpha* δ. Weig. obs. 24. *Asterocephalus ochroleucus* Wallr! sched. crit. 50. *Sc. Columbaria ochroleuca* Coult! Dub! Reichenb. pl. crit. 4. t. 355. Ab omnibus Scabiosis Europæis et à *Sc. Columbariâ*, α. affinis, differt floribus ochroleucis culturâ immutatis! (v. v.)
28. *S. PAUCISETA*, caule ramoso basi hirsuto, foliis radicalibus lyrato-pinnatifidis hirsutis, lobo terminali ovato grossè dentatis, caulinis pinnatipartitis, lobis angustis, floribus radiantibus, capitulo fructuum globoso coronâ triplò breviorè 20-nerviâ, cal. setis rariùs 2-3 nigris coronâ triplò longioribus. ? in agris circa Pisas, Carraram, Sarzanam. *Sc. uniseta* Savi! fl. pis. p. 15. t. 2. f. 6. *Sc. Gramuntia* var. Seb. et Maur. fl. rom. 76. *Sc. tenuifolia* var. Sav. bot. etr. 122. *Sc. Columbaria* var. Poll. Coult! Flores violacei. An *Sc. Savum* Reichenb. hort. bot. 1. t. 53. sed setæ 5 et capitulum ovatum. (v. v.)
29. *S. COLUMBARIA* (Linn. spec. 143.) caule ramoso glabriusculo, foliis radicalibus ovatis obtusis petiolatis crenatis membranaceis utrinquè pubescentibus, caulinis glabriusculis pinnatipartitis, lobis planis subintegerrimis, pedunculis elongatis sæpè trifidis pubescentibus, corollis radiantibus, capitulo fructuum ovato globoso, coronâ tubo dimidio breviorè 20-nerviâ, setis coronâ duplò

longioribus. \mathcal{V} in Europâ et Sibiâ vulgarissima. Coult! dips. 39. var. δ . engl. bot. t. 1311. Reichenb. pl. crit. 4. t. 354. *Asterocephalus Columbaria* Wallr. sched. crit. 48. cum var. 5. Species polymorpha, flore violaceo. A Sc. ochroleuca setis 5, à Sc. paucisetâ superficie non velutino-tomentosâ; à Sc. mollissimâ, holosericeâ et Webianâ diversa. Huc collectæ sunt plures varietates fortè in posterum distinguendæ, è quibus præcipuæ sunt:

δ . *Columnæ*, foliis villosis, caulnorum lobis cuneiformibus incis, fructuum setis 3-5 deciduis. \mathcal{V} in agro Neapolitano. Sc. Columnæ Ten. fl. nap. 1. p. 29. t. 7. (v. s.)

γ ? *Banatica*, caule pilis reflexis, foliis hirsutis, radicalibus lyratis, caulinis subpinnatisectis. (2) in rupibus Bauatûs. Sc. Banatica Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. t. 12. *Asterocephalus Banaticus* Spreng. Flores pallidè rosei. (v. s.)

δ ? *agrestis*, caule basi pedunculis supernè hirsutis, pilis reversis, foliis radicalibus sublyratis, caulinis bi-tripinnatisectis, lobis linearibus subhirsutis. (2) in pratis siccis Hungariæ, Croatiae. Sc. agrestis Waldst. et Kit. pl. rar. 3. t. 204. Sc. Columbaria var. Bieb. Coult. etc. *Asterocephalus agrestis* Spreng.

ϵ . *Gramuntia* (DC. fl. fr. n. 3305.) caule vix hirsuto, pedunculis subcapitulo pilis reversis subdonatis, foliis caulinis bi-pinnatisectis, lobis linearibus, corollis interdum 4-fidis. \mathcal{V} in apricis Occitanicæ ad lueum Gramuntium. Sc. Gramuntia Linn. spec. 143. *Asterocephalus Gramuntius* Spreng. Capitula lilacina minora quàm in agresti. An ab hac differt Sc. gracilis Rœm. et Schult. syst. 3. p. 61? (v. v.)

ζ ?? *ceratophylla*, caule fistuloso villosa, foliis radicalibus lyratis, caulinis bi-pinnatifidis, lobis linearibus falcatis. (2) in nemoribus Aprutii. Sc. ceratophylla Ten. fl. nap. 1. p. 31. t. 8. non Coult.

ϕ . *commutata*, caule glabro, foliis glabresculis, radicalibus longè petiolatis inciso-serratis pinnatifidisve, caulinis pinnatisectis, lobis linearibus. — in Sibiâ. Sc. commutata Rœm. et Schult. syst. 3. p. 65.

30. *S. PYRENAICA* (All! fl. ped. 1. p. 140. t. 25. f. 2. et 26. f. 1. malè.) tota cinereo-tomentosa, caule subramoso paucifloro, foliis radicalibus oblongis crenatis, caulinis superioribus bi-pinnatifidis, lobis linearibus integerrimis, corollis radiantibus, involucri foliolis lanceolatis, coronâ tubo triplò breviorè 20-nerviâ, setis 5 coronâ quadruplò longioribus. \mathcal{V} in lapidosis montium demissorum et collicum Europæ australis. Duby! ench. 256. Sc. Columbaria var. Coult. dips. 38. excl. syn.

α . *cinerea*, pube subhirsuta. — \mathcal{V} in Pyrenæis ad Nicæam. Sc. cinerea Lam. ill. n. 2319. S. maritima Vill. dauph. 2. p. 295. S. Pyrenaica DC. fl. fr. 4. p. 229. (v. v.)

β . *mollissima*, pube velutinâ cano-tomentosa. \mathcal{V} à Nicæâ ad Sarzanam. Sc. mollissima Vis. ann. 2. p. 161. DC. fl. fr. 5. p. 490. *Asterocephalus mollissimus* Spreng. Sc. laxiflora Link. enum. h. ber. 1. p. 128? (v. v.)

γ . *tomentosa*, foliis inferioribus lyrato-pinnatifidis obtusis, superioribus in lobos lineares acutos pinnatipartitis. \mathcal{V} in saxosis regni Valentini. Sc. tomentosa Cav. ic. 2. t. 183. *Asterocephalus tomentosus* Spreng.

31. *S. MOLOSSERICA* (Bertol! dec. 3. p. 49.) pube velutinâ molliter cano-tomentosa, foliis inferioribus lanceolatis obtusis crenatis, superioribus pinnatifidis, lobis lanceolatis acutis integris, involucri foliolis linearibus, corollis radiantibus, coronâ tubo hirsuto triplò breviorè 20-nerviâ, setis 5 nigris coronâ duplò longioribus. \mathcal{V} in Apenninis Appuanis, Dalmatiâ et rariùs in Pyrenæis. DC. fl. fr. 5. p. 480. Dub! ench. 1. p. 256. Sc. Columbaria holosericea Coult! dips. 39. *Asterocephalus sericeus* Spreng. Specimen ad Carraram legi in parte superiore cano-tomentosum, in inferiore abruptè glabrum et Sc. lucidam referens. Variat etiam foliis omnibus indivisis ut jam monui in fl. fr. suppl. ubi Bertolonium bis citavi, etiamsi Schultes injustè dixerit (syst. 3. p. 73.) me ne ullam hujus fecisse mentionem. (v. v.)

32. *S. WEBIANA* (Don in bot. reg. t. 717.) tota pube molli subsericea cæto-
tomentosa, foliis inferioribus petiolatis obovatis crenatis, superioribus pin-
natifidis, lobis ovatis oblongisve integris, capitulis longè pedunculatis.
corollis subæqualibus coronâ tubo duplò longiore, setis 5 nigris, coronâ tubo
quadruplòve longioribus. \mathcal{L} in Phrygiâ ad montis Idæ cacumen. *Asteroce-
phalus Webianus* Spreng. Flores ochroleuci. (v. s.)
33. *S. MOLLIS* (Willd. enum. suppl. p. 7.) foliis inferioribus suprâ-decompositis,
supremis bipinnatipartitis, omnium lobis tenuissimis filiformibus glabris-
culis margine subpilosus, pedunculis longissimis scabris, involacro corollæ
5-fidis radiantibus æquali, coronâ patente, cal. setis 3-5 brevibus. \mathcal{L} Patr.
ign. Reichenb. pl. crit. 4. t. 353. *S. capillata* Rœm. et Schult. syst. 3. p. 64.
Nomen mollis malè mutatum ex Link. enum. 1. p. 128. Folia infer. lyrata,
mollia, tomentosa ex Link. Flores pallidè violacei ex Willd. An varietas
Columbariæ aut. *Pyrenicæ*?
34. *S. PUMILA* (Poir. dict. 6. p. 723.) tota hispido-pilosa cinerea, caule brevi
subsimplici, foliis radicalibus lyratis pinnatifidisve, lobis dentatis obtusis,
caulinis pinnatipartitis, lobis linearibus acutis apice interdum trifidis, invo-
lucris foliolis lanceolatis villosis, cor. 5-fidis radiantibus brevioribus, setis
5 nigris corollas ferè adæquantibus. \mathcal{L} ad cap. Bonæ-Spei. Cor. ex sicco
videntur ochroleucæ forsân albidæ. *Asterocephalus pumilus* Spreng. hæc per-
tinere videntur. *S. acaulis* Linn. mant. 196. Thunb. fl. cap. 145. *S. nodiculis*
Lam. ill. n. 1331. (v. s.)
35. *S. SUAVEOLENS* (Desf! cat. h. par. p. 110.) pube brevissimâ subcanescenti,
caulibus strictis, foliis radicalibus oblongis basi attenuatis integerrimis, ca-
ulinis pinnatipartitis, lobis linearibus crassiusculis integerrimis glabrisculis,
capitulis fructuum ovatis, floribus radiantibus, involucelli tubo cylindrico,
coronâ brevissimâ 16-nerviâ, setis 5 patulis vix exsertis. \mathcal{L} in collibus edi-
tioribus Galliæ, Germaniæ, Staniæ, Hungariæ. DC. fl. fr. n. 3307. Coult!
dips. p. 39. t. 2. f. 14. *S. asterocephala* Thuill! herb.-S. *Columbaria odorata*
Thuill. fl. fr. 1. p. 72. *S. canescens* Walld. et Kit. pl. rar. hung! t. 1. 53. *Aste-
rocephalus canescens* Spreng. *Asterocephalus suaveolens* Wallr! sched. ent.
51. *S. media* Ger. hist. pl. 20. (v. s.)
36. *S. DICHOTOMA* (Ucria pl. lin. add. 249. Willd. enum. h. ber. 1. p. 144.) fi-
briuscula, caule dichotomo, capitulis ad alas subsessilibus globosis, foliis
oblongis integris, radicalibus petiolatis dentatis, corollis æqualibus, invo-
celli tubo subcylindrico, coronâ tubo dimidio breviorè 20-24 nerviâ, cal. setis
patulis brevissimis inclusis. $\textcircled{1}$ in Mauritaniâ, Siciliâ, Coult! dips. 9. t. 2.
f. 15. Guss. prod. 1. p. 163. *Asterocephalus dichotomus* Lag. gen. et spec. 3.
Sc. parviflora Desf. fl. atl. 1. p. 119. Cor. 5-fidæ ex Guss. 4-fidæ ex aliis, mlt.
5-fidæ! incarnatæ. (v. v.)
37. *S. URCEOLATA* (Desf. fl. atl. 1. p. 122.) glabra, foliis subcarnosis, radicalibus
oblongis obtusè sinuato-pinnatifidis, caulinis pinnatipartitis, lobis linearibus
involucris foliolis 5-7 basi concretis, capitulis longè pedunculatis, corollis
subæqualibus. \mathcal{L} in arenosis maritimis Mauritaniæ ad Tanger, Tunis, Ma-
gador; Lusitaniæ, Corsicæ, Siciliæ, Etruriæ. Coult! dips. p. 39. t. 2. f. 15.
S. rutæfolia Vahl. symb. 2. p. 26. Sc. divaricata Lam. ill. n. 1311. Sc. maritima
rutæfolia Bocc. sic. t. 40. f. 3. *Asterocephalus urceolatus* Spreng. *Pycnocoma*
rutæfolium Hoffm. et Link. l. c. (v. s.)
- * * Corollis 4-fidis.
38. *S. SUCCISA* (Linn. spec. 142.) radice præmorsâ, foliis radicalibus ovato-
lanceolatis utrinquè acuminatis integerrimis, caulinis connatis subintegris,
capitulis pedunculatis, involucris foliolis 2-3-seriatis, corollis æqualibus
involucelli tubo tetrahedro, coronâ brevissimâ undulatâ, setis brevibus
subexsertis conniventibus. \mathcal{L} in Europâ frequens usque ad Caucasum. —
dan. t. 279. engl. bot. t. 378. Coult! dips. p. 39. t. 2. f. 17. DC. flor. fr. 1.
p. 226. *Asterocephalus Succisa* Wallr. sched. 1. p. 52. *Succisa pratensis*
Mœnch meth. 489.

a. hirsuta (Wallr. l. c.) caule pedunculis foliisque utrinque hirsutis. \mathcal{U} Succisa hirsuta C. Bauh. pin. 269. (v. s.)

B. glabrata (Wallr. l. c.) caule foliisque utrinque glabris. \mathcal{U} Succisa glabra C. Bauh. pin. 269. Sc. glabrata Schott. in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 61. (v. s.)

39. *S. AUSTRALIS* (Wulf. in Rœm. arch. 3. p. 216.) glabriuscula, foliis ovato-elongatis acuminatis subintegerrimis, infimis ad petiolos subauriculatis, capitulis ovatis, involucri foliolis 2-seriatis, corollis æqualibus, involuicelli tubo lagenæformi, coronâ obsoletâ, cal. setis abortientibus. \mathcal{U} in sylvis paludosis et ad rivulos Italiæ superioris, Styriæ, Pannoniæ. Coult! dips. 40. t. 2. f. 18. Reichenb. pl. crit. 4. t. 325. Sc. repens Brign. for. jul. 19. Nocc. et Balb. fl. ticin. 68. t. 2. Sc. pseudaustralis Rœm. et Schult. syst. 3. p. 60. Cor. ochroleucæ. (v. s.)

† *Scabiosæ quoad fructum non satis notæ.*

* *Foliis integris aut serratis.*

40. *S. LIMONIFOLIA* (Vahl symb. 2. p. 27.) caule fruticoso, foliis radicalibus coriaceis obovatis integerrimis supra glabris virentibus subtus reticulatis incano-tomentosis, caulinis basi connatis, corollis æqualibus 6-fidis, coronâ scariosâ plicatâ apice denticulatâ latâ extensâ, cal. limbo sessili, setis 4-5 exsertis. \mathcal{J} in rupibus calcareis montosis Siciliæ. Guss! prod. 164. Coult. dips. 42. *Asterocephalus limonifolius* Spreng. — Cup. panph. 2. t. 247. Certè *Scabiosa*. An *S. cretica*, an *S. Succisæ* affinis? Cor. cærulea. (v. s. sine fr.)

41. *S. SAXATILIS* (Cav. ic. 2. p. 68. t. 184.) caule herbaceo glabro, foliis lanceolatis integerrimis supra viridibus subtus tomentosis, caulinis paucissimis corollis æqualibus 4-5-fidis, coronâ albidâ ciliatâ, setis 5 purpureis. \mathcal{U} nec (†) ut Persoon et Rœm. in fissuris rupium Valentis. Cor. alba Coult. dips. 42. *Asterocephalus saxatilis* Spreng. Priori fortè affinis.

42. *S. NITENS* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 82.) caule herbaceo, foliis indivisis ellipticis serratis lucidis petiolatis, corollis radiantibus 5-fidis. \mathcal{U} in insulis Azoricis. Sc. lucida Ait. kew. ed. 1. v. 2. p. 229. Non Vill. *Asterocephalus lucidus* Spreng.

43. *S. ? AMPLEXICAULIS* (Linn. mant. 195.) caule herbaceo brachiato, foliis amplexicaulis lanceolatis integerrimis, radicalibus trifidis, corollis radiantibus 4-fidis. — Patr. ign. *Succisa amplexicaulis* Spreng. Affinis dicitur *S. integrifoliæ* Linn. An idèò *Knautiæ* species ex Coult. dips. p. 31?

44. *S. ? COCHINCHINENSIS* (Lour. fl. coch. 1. p. 85.) caule simplicissimo subnudo, foliis lanceolatis indivisis undulatis, radicalibus serrulatis, involucri 3-phylo, corollis 5-fidis, pappo piloso. — in Cochinchinâ et Chinâ. Fl. purpurei. *Asterocephalus Cochinchinensis* Spreng. †.

†† *Foliis lyratis aut pinnatilobatis.*

* *Corollis 4-fidis.*

45. *S. ? DAHURICA* (Willd. ex Rœm. et Schult. syst. 3. p. 521.) foliis pinnatipartitis, lobis linearibus pinnatifido-lacinatis cauleque subtomentosis, corollis 4-fidis radiantibus. — in Dahuriâ Coult. dips. 41. Altera sub nomine *Sc. Dahuricæ* Fisch. in hortis vagat.

46. *S. ? NERTA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 251.) foliis omnibus pinnatisectis cauleque hirtis, lobis lineari-lanceolatis acutis, corollis 4-fidis radiantibus. — in Sibiria. Coult. dips. 41. Cæt. ign.

** *Corollis 5-fidis.*

47. *S. CORNUCOPIA* (Vivian. add. fl. it. in fl. lyb. p. 67.) hirsuta, foliis radicalibus ellipticis dentatis, caulinis pinnatisectis, floribus in involucri pedunculatis 5-fidis, involucello 3-fido, semine 3-aristato. — in valle Andorâ Liguriæ et in Sicilia. Videtur ex syn. Copani à cl. Viv. citato varietas prolifera *Sc. grandifloræ* Guss. Conf. ad calcem *Sc. atro-purpureæ*.

48. *S. INTEGRATA* (Hoffm. et Link fl. port. 2. p. 88.) foliis infimis oblongis integris, inferioribus lyratis, summis pinnatifidis nullisve, corollis 5-fidis radiantibus. \mathcal{U} in Lusitaniâ. Sc. Columbariæ et grandifloræ affinis dicitur.
49. *S. HISPANICA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 521.) foliis pinnatipartitis, lobo terminali lanceolato subdentato, corollis 5-fidis radiantibus cæcis (involucro?) longioribus. \mathcal{U} in Hispaniâ. Vix diversa à Sc. Columbariæ Coult. dips. p. 41. Cæt. ign.
50. *S. CORONOPHYLLA* (Willd. herb. non fl. græc.) foliis radicalibus lanceolatis spathulatis argutè dentatis et pinnato-laciniatis, caulinis pinnatipartitis, lobis divaricatis linearibus, corollis 5-fidis radiantibus. — in Sibirîâ. Sc. cerophylla Rœm. et Schult. syst. 3. p. 521. non Tenor. Cæt. ign.
51. *S. HERACLEA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 521.) foliis inferioribus bipinnatifidis, superioribus pinnatilobatis, corollis 5-fidis radiantibus. — ad fretum Gaditanum. Cæt. ign.
52. *S. INCANA* (Rœm. et Schult. syst. 3. p. 521.) caule villosa, foliis incanis pinnatipartitis, lobis linearibus, cor. 5-fidis radiantibus. — in Tauriâ. Sc. Conica Bieh. fl. taur. 1. p. 97? ex Rœm. et Schult. Sc. incana Schult. obs. 3. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 67 ab hac videtur diversa et Sc. Columbariæ suaveolenti affinis, utraque vix nota.
53. *S. STYRIACA* (Vest in florâ 1821. p. 146.) tennè villosa ramosissima multiflora, foliis omnibus pinnatipartitis, lobis lanceolatis paucis dente instructis, involucris foliolis patentissimis linearibus, cor. 5-fidis radiantibus, lobo cæcis acuto, coronâ integerrimâ, cal. setis nullis. — in Styriâ.
54. *S. SCOPOLI* (Link enum. h. ber. 1. p. 128. non Vis.) caule pilis reversis superne villosa, foliis hirtis, radicalibus oblongis crenatis, inferioribus pinnatilobatis, superioribus bipinnatilobatis, lobis linearibus subincisis, involucris foliolis linearibus adpressè pilosis. \mathcal{U} in Europâ australi. Cor. ochroleucæ; setæ cal. fuscæ. Accedit, ex Link ad Sc. ochroleucam, ex Coult. à Banaticam.
55. *S. REVERSA* (Ledeb. ind. hort. dorp. suppl. 1824. p. 6.) foliis radicalibus obovatis obtusis crenatis patentibus pubescentibus, caulinis pinnatisectis, segmentis profundè incisis, pedunculis pilis reversis, involucro corollas 5-fidas subradiantes superante. \mathcal{U} Patr. ign. Affinis dicitur Sc. grandifloræ et Scopoli.
56. *S. RHIZANTHA* (Viv. fl. lib. spec. p. 6. t. 3. f. a. b.) foliis radicalibus ellipticis, caulinis pinnatilobatis, lobis omnibus linearibus, pedunculo centrali radicali 1-cephalo, cæteris ex apice ramorum ortis, involucris foliolis 5 linearibus, corollis 5-fidis radiantibus, cal. setis 5. \mathcal{U} in montibus Cyrenaicæ. An à primâ, an ad tertiam generis sectionem referenda?
57. *S. HLADNIKIANA* (Host fl. austr. 1. p. 195.) caule stricto ramoso pubescente, foliis hispidis, inferioribus obovatis crenatis, superioribus pinnatipartitis, lobis laciniatis, involucris foliolis linearibus, corollis 5-fidis radiantibus, a setis 5 atro-purpureis. \mathcal{U} in Carniolæ montanis. Cor. purpurascens. Reichenb. pl. crit. 5. p. 30.
58. *S. HUMILIS* (Host fl. austr. 1. p. 195. non Thunb.) caule ramoso glabro adscendente, foliis inferioribus oblongis crenatis laciniatisve, superioribus pinnatipartitis, lobis laciniatis, pedunculis setis reflexis, involucris foliolis linearibus subulatis cor. 5-fidis radiantibus, cal. setis 5. \mathcal{U} ad pedem Alpium Juliarum, propè Gemonâ. Cor. albidæ colore purpurascens suffusæ. Reichenb. pl. crit. 5. p. 30.
59. *S. NEGLECTA* (Horn. hafn. 1. p. 127.) foliis omnibus lyratis, pedunculis longissimis, involucris foliolis corollas 5-fidas radiantes superantibus. (\mathcal{U} ?) in Italiâ? Cæt. ign.
60. *S. LACINIATA* (Lichtenst. in Rœm. et Schult. syst. 3. p. 87.) pubescens caule dichotomo, foliis inferioribus obovato-oblongis inæqualiter obtusè serrato-incisis, superioribus pinnatifidis, lobis subincisis acutis, corollis 5-fidis radiantibus. Ad cap. Bonæ-Spei. Cor. pallidæ violacæ.

61. *S. ANGUSTIFOLIA* (Hoffmans. verz. 1826. p. 206.) caule glaberrimo, foliis pubescentibus, radicalibus petiolatis oblongis dentatis, inferioribus lyrato-pinnatifidis serrato-incisis, superioribus ovatis sublyrato-duplicato-pinnatisectis, lobis linearibus, pedunculis apice pilis reversis scabris, involucri foliolis linearibus pilo terminatis. \mathcal{U} Patr. ign. Affinis dicitur *S. amcenæ*.

†† *Species exclusæ.*

- S. ALBESCENTS* Willd. = *Cephalaria leucantha* γ .
- S. ALPINA* Linn. = *Cephalaria Alpina*.
- S. ALTISSIMA* Mill. = *Cephalaria Tatarica* β .
- S. AMBROSIOIDES* Sibth. = *Cephalaria centauroidea* α .
- S. ARVENSIS* Linn. = *Knautia arvensis*.
- S. ATTENUATA* Linn. f. = *Cephalaria attenuata*.
- S. BRACHIATA* Guss. = *Pterocephalus Palestinus* β .
- S. BRACHIATA* Sibth. = *Pterocephalus Palestinus*.
- S. CENTAUROIDES* Lam. = *Cephalaria centauroidea* α .
- S. CILIATA* Spreng. = *Knautia ciliata*.
- S. COLLINA* Req. = *Knautia arvensis* β .
- S. CORIACEA* Willd. = *Cephalaria centauroidea* δ .
- S. CORNICULATA* W. et Kit. = *Cephalaria centauroidea* β .
- S. CRETACEA* Bieb. = *Cephalaria centauroidea* δ .
- S. DIANDRA* Lag. = *Pterocephalus papposus* β .
- S. DECURRENS* Sibth. = *Cephalaria Græca*.
- S. DECURRENS* Thunb. = *Cephalaria decurrens*.
- S. DICHOTOMA* Lam. = *Cephalaria Syriaca* β .
- S. DIPSACEFOLIA* Host. = *Knautia arvensis* δ .
- S. DIVARICATA* Spreng. = *Pterocephalus papposus*.
- S. DIVERSIFOLIA* Baumg. = *Knautia diversifolia*.
- S. DUBIA* Moench. = ? *Knautia arvensis*.
- S. DUMETORUM* Willd. = *Pterocephalus dumetorum*.
- S. ELATA* Horn. = *Cephalaria Tatarica*.
- S. FLAVA* Sibth. = *Cephalaria Græca*.
- S. FRUTICULOSA* C. Smith. = *Pterocephalus lasiospermus*.
- S. GRAMUNTIA* Lam. = *Pterocephalus Lusitanicus*.
- S. HUMILIS* Thunb. = *Cephalaria humilis*.
- S. HYBRIDA* All. = *Knautia hybrida*.
- S. HYBRIDA* Bouch. = ? *Knautia arvensis* δ .
- S. INTEGRIFOLIA* Linn. = ? *Knautia arvensis* δ .
- S. INTEGRIFOLIA* Sav. = *Knautia sylvatica*.
- S. INTEGRIFOLIA* Sut. = *Knautia sylvatica* β .
- S. INTERMEDIA* R. et Sch. = *Pterocephalus Lusitanicus*.
- S. INVOLUCRATA* Sibth. = *Pterocephalus papposus*.
- S. JOPPENSIS* Reich. = *Cephalaria Joppensis*.
- S. KITABELII* Schult. = *Knautia ciliata*.
- S. LEVIGATA* W. et Kit. = *Cephalaria centauroidea* β .
- S. LEGIONENSIS* Lag. = *Knautia Legionensis*.
- S. LEUCANTHA* Linn. = *Cephalaria leucantha*.
- S. LEUCANTHA* Scop. = *Cephalaria leucantha* δ .
- S. LONGIFOLIA* W. et Kit. = *Knautia sylvatica* β .

- S. POLYMORPHA* Schmidt. = *Knautia arvensis*.
S. PROPONTICA Lag. = *Knautia Propontica*.
S. PTEROCEPHALA Linn. = *Pterocephalus perennis*.
S. RIGIDA Linn. = *Cephalaria rigida*.
S. SCABRA Thunb. = *Cephalaria scabra*.
S. SIBIRICA Lam. = *Cephalaria Syriaca*.
S. SIBTHORPIANA Sm. = *Pterocephalus Palæstinus*.
S. SILENIFOLIA W. et Kit. = ? *Pterocephalus Palæstinus* γ.
S. SPHACIATICA R. et Schult. = *Pterocephalus tomentosus*.
S. SYLVATICA Linn. = *Knautia sylvatica*.
S. SYMPAGANTHERA Ruiz et Pav. = *Calycera balsamitæfolia*.
S. SYRIACA Linn. = *Cephalaria Syriaca*.
S. TATARICA Gmel. = *Cephalaria Tatarica*.
S. TENUIFOLIA Lag. = ? *Pterocephalus Lusitanicus*.
S. TOMENTOSA Sibth. = *Pterocephalus tomentosus*.
S. TRANSYLVANICA All. = *Cephalaria centauroides* α.
S. TRANSYLVANICA Linn. = *Cephalaria Transylvanica*.
S. TRANSYLVANICA Sieb. = *Cephalaria Joppensis*.
S. TRIFIDA Thunb. = *Cephalaria attenuata*.
S. URALENSIS Murr. = *Cephalaria centauroides* γ.
S. USTULATA Thunb. = *Cephalaria ustulata*.
S. VERBENACEA Lam. = *Cephalaria attenuata* β.
S. WILLICHII Link. = *Pterocephalus plumosus*.

ADDENDA ET EMENDANDA.

SAXIFRAGACEÆ.

Pag. 3, post lin. 14, Escalloniis adde :

2a. *E. ALPINA* (Poepp! pl. exs. n. 820.) ramis glabris, foliis obovatis in petiolum brevem angustatis apice serratis pube subtus tenui et densâ supernè sparsâ vestitis, floribus axillaribus solitariis brevè pedicellatis, calycis tubo puberulo, dentibus subulatis, petalis oblongo-linguæformibus. 3 in Chili montibus excelsis. (v. s.)

P. 3, post lin. 44, adde :

7a. *E. FLORIDA* (Poepp! pl. exs. n. 843.) glabra, foliis lineari-sublanceolatis utrinquè acuminatis rariter serratis confertis, floribus ex axillis supremis brevè pedicellatis solitariis in racemum ovatum aggregatis, cal. limbo 5-fido, sinibus obtusis lobis acutis, petalis obovatis brevè unguiculatis. 3 in Chili verisim. in montibus legit cl. Poeppig. Folia 8-9 lin. longa, 1 ½ lata. Petala venis obscuris pinnatim dispositis. (v. s.)

P. 3, n. 9, E. POEFFIGIANA, adde : var. longifoliam seu speciem valdè affinem misit cl. Bertero. Crescit in Chili ad mont. la Leona ubi vulgò dicitur *Ripa*. Huc pertinere videtur *Esc. Poepp!* pl. exs. n. 139. (v. s.)

P. 4, post lin. 4, adde :

9a. *E. MYRTOIDEA* (Bert! in litt.) glabra, foliis lanceolatis serratis basi attenuatis, racemo terminali subsimplici vix foliis longiore, cal. limbo campanulato 5-fido, lobis subulatis reflexis, petalis obovatis, longè unguiculatis. 3 in Chili ad flumen Cachapual prope Rancagua legit cl. Bertero et mecum comm. Vulgò dicitur *Lun*. Calyce accedit ad *E. revolutam*, sed glabritie totâ et pluribus notis differt. (v. s.)

P. 4, n. 12. E. MONTEVIDENSIS, adde syn. Esc. bifida Link et Otto abbild. t. 23.

P. 5, post lin. 15, adde :

20a. *E. BERBERIANA*, glabra resinoso-viscosa, foliis ellipticis petiolatis serratis suprâ lucidis, racemo apicato terminali simplicissimo foliis duplò longiore, calycibus glutinoso-nitidis 5-fidis, petalis elliptico-oblongis sessilibus. 3 in sylvaticis rupestribus montium Chilensium prope Rancagua detexit et mecum comm. cl. et am. Bertero. *E. resinosa* Bert! in litt. Vulgò *Corantillo* dicitur. Folia 2 ½-3 poll. longa, 1 ½ lata, petiolo 3-lin. (v. s.)

P. 5, n. 11, QUINTINIA, adde : Alph. DC. in monogr. campan. in-4°. Paris, 1830, p. 92.

P. 8, post lin. 38, Weinmanniis adde :

2a. *W. CHILENSIS*, foliis ellipticis utrinquè acuminatis serratis subtus adpresso-pilosis supernè glabris nervo tantum pilosiusculo, paniculis corymbosis folio brevioribus, pedunculis fructibusque pilosiusculis. 5 in Chili legit cl. Poeppig. herb. n. 109. (v. s.)

P. 11, post lin. 43, *adde* :

† *Weinmannia excludenda.*

W. DIOICA (Spreng. in Zeyh. fl. cap. n. 40.). Ex foliis alternis, floribus 3-meris, etc., à genere videtur aliena, verisim. Therebinthacea. (v. s.)

P. 14, post. lin. 25, *Hydrangeis adde* :

3a. H. SCANDENS (Poepp! pl. exs. n. 760.) foliis ovalibus coriaceis integerrimis petiolatis, paniculâ terminali ramosissimâ, floribus ad apices ramulorum confertis, radiantibus paucissimis. ♂ in Chili legit cl. Poeppig. Stam. 8-10 Styli 2-3. (v. s.)

P. 15, n. 12, H. HORTENSIA, *adde* : Siebold nov. act. nat. cur. bonn. 14 p. 599.

n. 14. H. SERRATA, *adde* : H. Thunbergii Siebold l. c. p. 690. et *dele* syn. R. et Schult. Folia oblonga serrata basi integra subtus pallida. Cyma conferta. Flores caesio-lilacini difformes. Cor. laciniis 4-3 latè cordatis. (Sieb.)

n. 16. H. SCANDENS, *adde* : H. virens Siebold l. c. p. 690. Folia ovato-oblonga acuminata apice serrata (suprà hispida ex Thunb.). Cyma depauperata. floribus difformibus niveis. Cor. laciniis 2-3 inaequales. (Sieb.)

n. 17. H. AZIZAI (Siebold l. c.) foliis ovatis acuminatis basi attenuatis crenato-serratis, floribus cymosis difformibus, cor. laciniis 4-3. ♂ in Japoniâ. Fl. caesii rariùs albi. Folia interdum auro variegata.

n. 18. H. JAPONICA (Siebold l. c.) foliis ovato-oblongis acuminatis tenuissimè glanduloso-serratis utrinquè glaberrimis, cymâ confertâ, floribus difformibus, laciniis cor. 6-10 inaequalibus ovato-rhombeis. ♂ in Japoniâ. Variet fl. roseis et caesiis.

n. 19. H. PANICULATA (Siebold l. c.) foliis ellipticis acuminatis glanduloso-dentatis scabris in ramis floriferis ternis, paniculâ ramosâ subsecundâ, floribus difformibus frequentibus, laciniis cor. 3-4 obovatis. ♂ in Japoniâ montium rupibus. Flores albi aut in var. hort. albo-rosei.

n. 20. H. INVOLUCRATA (Siebold l. c.) foliis ovatis acuminatis glanduloso-serratis reticulato-venosis utrinquè hispidis, cymâ antè anthesin involucriatâ (invol. caduco 2-3-phylo) confertâ, floribus difformibus, laciniis cor. suboctonis suborbiculatis. ♂ in montibus Japoniâ. Variet floribus lilacinis et flavescentibus.

n. 21. H. SITSIKAN (Siebold l. c.) foliis ovatis acuminatis acutè serratis, venis subhis pubescentibus, floribus cymosis difformibus plenis, laciniis cor. ellipticis. ♂ in Japoniâ ad Miako. Flor. rosei. An var. H. hortensiae?

n. 22. H? ALTERNIFOLIA (Siebold l. c. p. 692.) foliis alternis, floribus cymosis polyandris difformibus, laciniis cor. 2-6, 3 constanter ovatis acutis. ♂ in Japoniâ culta. Ab omnibus differt foliis alternis nec oppositis et floribus polyandris!

P. 16, lin. 35, ADAMIA CYANEA, *adde* : (v. s. comm. ab hon. coetu merc. sagl Ind. or.)

P. 23, lin. 32. DACTYLOIDES, *lege* DACTYLITES.

P. 25, lin. 23. PRIMUS, *lege* PRIMÒ.

P. 33, n. 71. SAXIFRAGA DENUDATA, *adde* syn. Lodd. bot. cab. t. 1517.

P. 40, lin. 9. SPATHULARIA, *lege* SPATULARIA.

P. 41, lin. 22. ROBERTSONIA, *adde* : et LIGULARIA.

P. 43, lin. 20. COTYLEA, *adde* : et CILIARIA.

P. 44, lin. à fine 6. HIRCVLUS, *adde* : et LEPTASEA.

P. 51, post genus *Astilbem*, adde:

XXVIIa. TETILLA. — Genus novum Bert. et Pæpp. herb.

Cal. 4-partitus, lobis ovalibus æqualibus. Pet. 4, duo superiora ovato-subrotunda maxima, duo inferiora minima oblonga. Stam. 8. Ovarium ovatum tenuissimè glanduloso-pubescent. Styli 2 brevissimi. Capsula bilocularis apice septicido-dehiscens polysperma. — Herba glabriuscula tenera. Folia radicalia longè petiolata, orbiculata, profundè cordata sinu clauso, palmatim trinervia, sinuato-dentata, sinibus latis obtusis mucronulatis. Scapus erectus nudus simplex. Racemus elongatus. Pedicelli breves 1-flori bractea longiores. Petala majora pallidè ochroleuca basi rubra, minora rubra.

1. *T. HYROCOTYLEFOLIA*. — in Chili legerunt cl. Pæppig et Bertero, ad Concon et mont. la Leona. Vulgò ex Bert. *Tetilla* dicta. (v. s.)

P. 52, post lin. 3, *Heucheris*, adde:

2a. *H. MICRANTHA* (Dougl. in Lindl. bot. reg. t. 1302.) foliis subrotundis cordatis acutè crenatis sub-5-lobis, petiolis longis caulisque basi sparsè villosis, caulinis incis, paniculâ coarctatâ, petalis linearilanceolatis integerrimis, staminibus exsertis. 2 in Americæ-borealis occidentalis sylvis montanis ad flumen Columbia. Habitus *H. Americanæ*. (v. s.)

UMBELLIFERÆ.

P. 59, n. 1. *HYROCOTYLE INTERRUPTA*, adde:

γ. *platyphylla*, foliis 11-13-nerviis duplò majoribus. 2 in paludibus ad Cayor Africæ calidioris legerunt et mecum comm. cl. Leprieur et Perrottet. (v. s.)

P. 61, post lin. 31, adde:

16a. *H. BATRACHIOIDES*, glabra, caulibus ad nodos radicanibus, foliis longè petiolatis subpeltatis 3-5-partitis, lobis cuneatis apice obtusis integris 2-3-fidisve, pedunculis petiolo multò brevioribus, umbellâ 3-5-florâ. 2 in Chili ad fossas locis inundatis propè Rancagua detexit et mecum comm. cl. Bertero. *H. ranunculoides* Bert! herb. non Linn. Habitus omninò *Ranunculi aquatilis* seu potius *R. tripartiti*. (v. s.)

19a. *H. PORRIGI*, tota sparsè pilosa, caulibus debilibus elongatis ad nodos non radicanibus, petiolis longis apice hirsutis, foliis orbiculatis sinu aperto cordatis 9-nerviis obtusè 9-lobis dentatis, pedunculis axillaribus et oppositifoliis petiolo brevioribus, floribus 15-20 umbellatis longè pedicellatis. 2 in Chili detexit cl. Pæppig! pl. exs. n. 186. Habitus *H. Zeylanicæ*, sed flores non capitati. Inflorescentia *H. geranioidis* seu *alchemilloidis*, sed caulis non radicans. (v. s.)

P. 62, post n. 21, adde:

21a. *H. MEXICANA* (Cham. et Schlecht. in linnæ 1830. p. 208.) caule repente, ramis erectis, foliis reniformibus sub novemnerviis leviter lobatis hirtis, umbellis longè pedunculatis multifloris laxis globosis, petiolis pedunculisque pilis reversis, stylis patulis. 2 in sylvis umbrosis prope Jalapam Mexicæ. Affinis dicitur *H. leucocephalæ* et *H. Bonplandi*.

Ibid. n. 23. *H. LEUCOCEPHALA*, adde syn. Link et Otto abbild. t. 21.

Ibid. n. 26. *H. ASIATICA*, adde: etiam crescit circa Albreda Senegambiæ. Perrottet et Leprieur!

Ibid. n. 27. *H. REPANDA*, adde: eandem aut speciem valdè affinem foliis subintegris in Chili legit cl. Pæppig! pl. exs. n. 205.

P. 64.

35a. *H. BRACTEATA*, foliis cordato-reniformibus obtusis obtusè crenatis longi petiolatis, nervis petiolis pedunculisque subhirsutis, pedunculis petiolo multò brevioribus, umbellis 2-3-floris capitatis, involucri foliolis 2 ovatis persistentibus extus subvillosis, fructus mericarpiis compressissimis reticulato-3-5-nerviis dorso ad apicem hirsutis. \mathcal{V} in paludibus Khann ad prom. Viride Africæ calid. legerunt et mecum comm. cl. Leprieur et Perrottet. Affinis *H. erianthes* et pallidæ. (v. s.)

P. 66, post n. 59, adde :

59a. *H. INDECORA*, caule repente glabriusculo, petiolis hirsutis limbo orbiculato cordato trilobo dentato pilosiusculo quintuplò longioribus, pedunculis hirtellis petiolo paulò brevioribus, fructibus parvis ovatis glabris in capitulum globosum densè aggregatis, mericarpiis utrinquè 1-costatis. \mathcal{V} in Chili legit cl. Poeppig! Pl. exs. n. 98. Habitus *H. sibthorpioidis* aut minutæ. (v. s.)

P. 81, post lin. 37, Diposi adde :

a. *D. BULBOCASTANUM*, radice tuberosà globosà, foliis multipartitis. \mathcal{V} in pascuis sterilibus ad Rancagua Chilensium detexit cl. Bertero. Bunium Bulbocastanum? Bert! herb. *Herba glabra*, radice extus nigricante ferè Bunii denudati aut Cari Bulbocastani. Umbella composita, generalis 3-4 radiata involucri 3-5-phylo, partiales 3-floræ, flore medio fertili, lateralibus masculis. Fructus paralleli-biscutatus, omninò generis. (v. s. comm. à cl. Bertero.)

P. 85, ad calcem *Hacquetiæ* adde :

a. *H. BRACTEOGAMA*, foliis ovatis apice grossè dentatis, involucri foliolis connatis in discum orbicularem apice grossè inciso-dentatum. \mathcal{V} in Chili *Astrantia grandiflora* Poepp! pl. exs. n. 845. Ex habitu, colore involucri flavido, petalis, fructus immaturi costis non tuberculosi *Hacquetiæ* potius quam *Astrantiæ* spectabilis species. (v. s.)

P. 93, n. 39, *ERYNGIUM HUMILE* var. β . adde : Huc pertinet *E. ranunculoides* Willd. herb. ex Cham. et Schlect. in linnæa 1830. p. 93, nec ad *E. Bonplandi* ut incautè Sprengel in syst. 1. p. 871.

P. 96, n. 55, *E. HÆNKELI*, adde : Huc referendum videtur *E. Schiedeanum* Cham. et Schlect. in linnæa 1830. p. 206.

P. 95, n. 58, *E. MICROCEPHALUM*, dele : Ad *E. Bonplandi*, n. 43. reducendum ex Cham. et Schlect. in linnæa 1830. p. 207.

P. 96, n. 70, *E. PECTINATUM*, adde : Huc fortè pertinet *E. DEFFRANUM*, Cham. et Schlect. in linnæa 1830. p. 207.

P. 97, ad calcem, adde :

XXIXa. *ACTINANTHUS* Ehrenb. in linnæa 1829. p. 398.

Flores monœci, fem. capitati, masc. capitato-umbellati, marginales coalescentes abortivi spinescentes. Receptaculum paleis destitutum. Cal. dentes persistentes. Petala oblonga apice complicata subcirrhosa. Fructus à latere compressus. Mericarpiis jugis 5 alternis suturalibus validioribus. Valliculæ 1-vittatæ. Commissura bivittata. Carpopodium adnatum. — Planta rigida squarrosa. Folia inf. ternato-bipinnatisecta. Involucra nulla. Involucella polyphylla. Flores albi. — Genus ex fructu inter *Eryngium* et *Oenanthem* medium, ex inflorescentiâ *Echinophoræ* analogum.

1. *A. SYRIACUS* (Ehrenb. l. c.). — ad fluvium Leontem Cœlesyriæ inter urbem Sachle et Balbek.

P. 98, n. 3, *RUMIA SESELOIDES*, adde syn. *Trinia seseloides* Ledeb. ic. pl. alt. : p. 4. t. 8. Hab. in desertis Kirghisicis.

P. 99, lin. à fine 3, Thaspium, lege Thaspium spec.

P. 100, lin. 40, dele : (Zizia.)

P. 108, lin. 32, adde : — Ammios Mœnch meth. 99.

————— 43, adde syn. Ammios Coptica Mœnch l. c.

P. 114, lin. 41, Ægopodio adde :

2. *Æ. ALPESTRÆ* (Ledeb. ic. pl. alt. 1. p. 4. t. 7.) caule lævi, foliis inferioribus petiolo trifido, rameis pinnatisectis, segmentis ovatis incis, inferioribus pinnatipartitis, superioribus trisectis, apice producto subintegerrimo. \mathcal{L} in alpestribus subumbrosis montium Altaicorum.

P. 144, post lin. 10, adde :

LXIV. *SORANTHUS* Ledeb. ic. pl. alt. 1. p. 20. t. 82.

Cal. margo obsolete dentatus. Petala lato-ovata acuminata, acumine inflexo, persistencia. Fructus sect. transv. ellipticus, à dorso parum compressus stylis divaricatis coronatus. Mericarpia jugis 5 vix prominulis æqualibus, lateralibus marginantibus. Vallecule univittatæ. Commissura 4-vittata. Carpophorum bipartitum. — Herba Seseleos facie, erecta. Caulis teres. Folia bi- tripinnatisecta, laciniis distantibus tenuissimis acutis. Involucrum subnullum. Involucella 5-7-phylla patulo-reflexa umbellata capitata breviora.

1. *S. MEYERI* (Ledeb. l. c.) \mathcal{L} in arenosis Sibiriae ad flumen Irkysch et Bekun.

P. 146, Seselibus adde :

12a. *S. TENUIFOLIUM* (Ledeb. ic. pl. alt. 1. t. 97.) caule ramoso flexuoso, foliis pinnatisectis, pinnulis linearibus rigidiusculis, involucro subnullo, involucello abbreviato, fructibus prismaticis tuberculato-verrucosis pedicello subbrevioribus (receptaculo membranaceo marginatis ex Ledeb.). \mathcal{L} in apricis siccis sterilibus deserti Kirghisorum et ad Fortalitium Utakagnenogorsk.

P. 151, n. 7. LISANOTUS STEPHANIANA, adde syn. Athamantha compacta Ledeb. ic. pl. alt. 1. t. 81.

P. 160, Ligusticis dubiis adde :

22a. *L? PANSIL* (Bert! herb.) glabrum erectum ramosum, foliis pinnatisectis, segmentis multifidis, lobis linearibus acutis, umbellis terminalibus aut fere à dichotomia ramorum ortis, involucro nullo aut folio multipartito suppleto, involucellis subnullis. — in sylvis et sepibus ad Rancagua Chilensium legit cl. Bertero. Vulgò dicitur *Pansil*. Cal. limbus obsolete. Petala alba inflexo-emarginata. Fructus jugis alatis, sed in specim. junior! An Pleurospermi spec? (v. s. comm. à cl. Bertero.)

P. 165, lin. 14, Seseli, lege Selini.

P. 190, lin. 33, post Pastinacam adde :

XCVII. *LEIOTULUS* Ehrenb. in linnæa 1829. p. 399.

Cal. dentes obsolete. Petala (Pastinacæ) subrotunda integra involuta, lacinulâ latâ retusâ. Fructus plano-compressus margine dilatato incrassato lævi, jugis 3 intermediis approximatis, 2 lateralibus valdè remotis marginalibus. Vallecule 1-vittatæ, vittis filiformibus in commissurâ distantibus. — Herba spithamæa. Folia bipinnatifida. Involucra nulla. Involucella paucifolia tenuissima integra sæpè nulla. Flores flavi.

1. *L. ALEXANDRINUS* (Ehrenb. l. c.). — propè Alexandriam-Ægypti in collibus Rosettam versis.

P. 207, lin. 40, Perlebia, lege Colladonia.

P. 237, lin. 22, *Cachrydibus* adde :

4^a. C. VAGINATA (Ledeb. ic. pl. alt. r. t. g.) glaberrima, foliis radicalibus bipinnatisectis, laciniiis oblongo-linearibus acutis, segmentis laciniiisque infimis rachi approximatis, caulinarum vaginis ventricosas, involucrio subnullo, involucello polyphylo, fractu didymo, mericarpis subglobosis. 2/ in montibus Dolen-Kara, Sibiriae Altaicae.

P. 239, lin. 16, *Perlebia*, lege *Colladonia*.

ARALIACEÆ.

P. 254, n. 18. PANAX SPECIOSUM, adde : Hab. etiam in insula Cubi unde cl. Ramon de la Sagra pulcherrima misit exemplaria.

P. 264, post n. 31, adde :

31^a. H. ECHINOPS (Cham. et Schlecht. in linnæa 1830. p. 174. sub Arali.) foliis membranaceis, supra nervo excepto glabrescentibus, subtus tomento laxo stellato subtomentosis, floralibus integris lobatisque, inferioribus 5-foliolatis, foliolis subsessilibus cuneato-obovatis acuminatis, capitulis globosis. 5 in sylvis Mexici prope Hacienda de la Laguna. Foliolum medium pedale, 5 1/2 pollic. latum.

HAMAMELIDEÆ.

P. 270, n. 1. FOTHERGILLA ALNIFOLIA VAR. a. adde syn. *Fothergilla major* Lodd. bot. cab. t. 1520.

CORNEÆ.

P. 272, post n. 8, adde *Corni spec. omittas* :

8^a. C. EXCELSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 430.) ramis patulis, ramulis foliisque subtus pubescentibus supra pilis minutis conspersis ovatis acuminatis subtus pallidioribus, cymis nudis patulis. 5 circa urbem Mexici. C. sanguineae affinis.

8b. C. TOLUCCENSIS (H. B. et Kunth l. c.) ramis dichotomis patulis, foliis ovato-oblongis angustato-acuminatis utrinque puberulis, subtus pallidioribus, cymis alaribus nudis. 5 in alta planitie Mexicana, circa urbem Toluca. C. paniculatae similis. Confer Cham. et Schlecht. in linnæa 1830. p. 171. Descr. stirpis Jalapensis fortè huc referendae.

P. 273, n. 11. C. DISCYFLORA, adde : Huc fortè referenda C. grandis Cham. et Schlecht. in linnæa 1830. p. 171, prope Jalapam à cl. Schiede et Deppe lecta?

LORANTHACEÆ.

P. 281, ad calcem, *Visci speciebus* adde :

35^a. V. TOMENTOSUM, ramis teretibus junioribus subcompressis, foliis obovatis obtusis basi brevè attenuatis utrinque cum ramulis pube brevi densa demum subdecidua velutino-tomentosis, spicis axillaribus interrupto-articulatis solitariis geminisve folio subbrevioribus, vaginis parvis subintegris. 5 in planitie ad Real de Ratone Mexicanorum supra Mimoseas legit cl. Berlandier. (v. a.)

P. 282, post *Viscum interruptum* adde :

40^a. V. SCHIEDEANUM, trunco tereti, ramis ancipitibus sub dichotomiis dilatatis, foliis carnosius 3-5-nerviis fulcatis obtusis, spicis femineis 1-3 axillaribus, floribus verticillatis senis. 5 in arboribus prope Jalapam. Bacca graeo

Cannabis paulò minor. V. falcatum Cham. et Schlecht. in linnæa 1830. p. 172. non Wall.

P. 286, lin. 13, 21 et 27, ubique loco Americæ borealis, lege Americæ australis ad fretum Magellanicum, et ideò, in lin. 13, loco nom. var. β Boreale lege: β subumbellatum.

Ibid., lin. 29, adde ad calc. gen. *Misodendri*:

§. 3. *Foliosa, ramis apice floriferis, foliis alternis.*

4? *M. OBLONGIFOLIUM*, ramulis tenuissimè velutinis, foliis oblongo-lanceolatis basi cuneatis 3-nerviis glabris, spicis basi folium unicum cæteris conforme gerentibus. \S in Chili legit cl. Poeppig. Genus novum n. 1. Poepp! pl. exs. n. 813. Flores ebracteati in spicâ 8-10 distantes. (v. s.)

5? *M? LINEARIFOLIUM*, glabrum, foliis linearibus acutis, floribus ad axillas foliorum in ramis floridis sessilibus solitariis. \S in Chili legit cl. Poeppig. Genus novum n. 2. Poepp! pl. exs. n. 800. Hæc, ut omnes *Misodendri* species, vix notæ et quoad structuram fructificationis denuò examinandæ. (v. s.)

P. 286, lin. 47, post *Loranthi* characterem adde:

Has (Brasilianas *Loranthi* species) nuperrimè (in florâ 1830. n. 7. febr.) cl. Martius egregiè illustravit in dissertatione propriâ ad me per impressionem voluminis transmissâ. Cl. auctor *Loranthos* in genera sex dividit, sequenti modo:

LORANTHUS. Flores dioeci aut hermaphroditi. Calyx cupularis adnatus margine integerrimo. Petala 5 vel 6 linearia reflexa. Stam. mediis petalis inserta, fil. brevibus, anth. globoso-didymis, locellis anticè versùs connecticulum dehiscentibus. Stylus crassiusculus. Stigma simplex. Bacca globosa calyce umbilicata. — Spica axillaris et term. simplex. Flores rachi carnosâ immersti, singuli ad basin bracteâ suborbiculari stipati. — Huc *L. Europæus*, *Lambertianus*, odoratus.

SAUTHANTHUS. Fl. hermaph. ferè semper 6-meri (in unicâ dioecâ 4-meri, alt. 5-meri). Calyx cupularis parvus hemisphæricus, margine extenuato truncato. Petala linearia, longiusculè inter se libera demùm revoluta. Anth. ovata ferè basi vel infrâ medium dorsi affixæ, fil. brevissimis infrâ petal. medium insertis. Ovarium globoso-ovatum. Stylus subclavatus. Bacca ovato-elliptica. — Racemi term. aut later., solitarii aut plures in axillis aggregati, rachi plerùmque angulatâ vel ancipiti. — Huc plerique *Stachyanthi* et *Protostelides* *Brasilenses*.

PAITACANTHUS. Fl. hermaphr. plerùmque 6-meri. Calyx cupularis hemisphæricus cyathiformis aut subcylindricus, ore extenuato nunc integerrimo nunc obsolete 5-6-dentato repandove. Petala lineari-spatulata, plerùmque ad medium usque libera erecta patentia, basi sæpè media squamulâ lineari aucta. Fil. è mediis petalis filiformia. Anth. lineares vel oblongæ basi fixæ erectæ aut dorso fixæ incumbentes. Ovarium ovatum. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Bacca ovata. — Paniculæ dichotomæ vel trichotomæ expansæ aut corymbosæ, pedunculis articulado-insertis bracteatis, pedicellis in bracteolam cupulæformem extensis. Flores magni crassi intensi colorati. — Huc pleræque *Oscillatoriæ* *Calanthæ* *Brasil.*

TRISTANIX. Flores hermaphr. singuli 3-bracteati. Cal. cupularis vel cylindricus ore integro. Petala lineari-spathulata aut linearia medio staminifera. Antheræ dorso fixæ incumbentes lineari-oblongæ vel ovatæ. Stylus filiformis, stigmatate capitato. Bacca ovata aut elliptica. — Racemi brachiatæ laterales aut terminales. — Huc *L. viridiflorus* (6-and.), *tetrandrus*, *Reinwardtianus*. (4-and.)

DEKORANTHOS. Flores hermaphr. singuli 1-bracteati, bracteâ nunc laterali nunc cupulari et obliquâ. Cal. cupularis vel campan. ore integro aut dentato.

Petala lineari-spathulata medio staminifera. Anth. basi fixæ erectæ lineares. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Bacca ovata vel elliptica. — Racemi plerumque laterales subcorymbosi. — Huc *L. breviflori*, *stylosi*, *gracilissimi* nostri.

PTERISIA. Flores hermaphr. (an semper?) 4-meri, bracteis 3 (aut pluribus?) margine tandem laceris instructi, nonnulli in axillis foliorum conferti. Anth. dorso fixæ ovatæ. Stylus brevis. Stigma capitatum. Bacca ovata. — Flores minimi axillares sessiles. — Huc *L. clandestinus*.

Dijudicabunt Botanici periti et specierum autopsiâ edocti, quid ex hac classificatione præcipuè juxta species Brasilianas propositâ, quid ex nostrâ juxta Indicas Africanas Caribæasque præsertim concinnatâ, in posterum servandæ ad genus (tribumve) ritè elaborandum! Intereâ peregrinatores diligentes colligant *Loranthos* et eorum vegetationem sedulò observent! Conf. DC. in *hbk. univ.* 1830, mars, p. 303.

P. 289, post n. 25, *adde* :

25^a. *L. DEPPEANUS* (Cham. et Schlecht. in *linnæâ* 1830. p. 172.) glaber, ramis subradicantibus teretibus, foliis suboppositis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis sub-3-nerviis, racemis 1-2 axillaribus, pedunculis 3-floris ebracteatis, floribus pedicellatis, antheris linearibus basi fixis. § prope Jalapam Mex. Stylus apice circinnatim contortus.

P. 294, post n. 63, *adde* :

63^a. *L. QUERCICOLA* (Cham. et Schlecht. in *linnæâ* 1830. p. 173.) glaber, ramis teretibus, foliis suboppositis petiolatis ovatis acuminatis chartaceis reticulato-venosis, racemis 1-2 axillaribus, floribus subsessilibus ternatim oppositis, antheris orbicularibus basi fixis. § in ramis quercuum aliarumque arborum parasiticus propè Jalapam Mexic. Flos quisque minutè bracteolatus. Cæsesquilinearis.

P. 308, post n. 168, *adde* :

168^a. *L. SCHIEDEANUS* (Cham. et Schlecht. in *linnæâ* 1830. p. 172.) glaber, ramis subulato-tetragonis ad nodos dilatatis, foliis suboppositis breviter petiolatis ovato-lanceolatis obliquè falcatis penninerviis subtriplinerviis, corymbo terminali, bractea cupuliformi calycisque limbo truncato. § in Mexico propè Jalapam. Affinis *L. Jacquinii*, sed flores graciliores bipollicares.

CAPRIFOLIACEÆ.

P. 322, n. 7, *SAMBUCUS MEXICANA*, *adde* : Huc pertinere videtur *S. bipinnatus* Cham. et Schlecht. in *linnæâ* 1830. p. 171.

P. 328, post *lin.* 38, *Viburnis* *adde* :

41^a. *V. MICROCARPUM* (Cham. et Schlecht. in *linnæâ* 1830. p. 170.) foliis subcordatis orbiculatis obovatisve breviter acuminatis minutim remotè sinuatis dentatis supra pubescentibus subtus cano-tomentosis breviter petiolatis petiolo eglanduloso, cymis radiatis subsessilibus. § in Mexico propè Jalapam et San-Miguel del Soldad. Folia Coryli.

RUBIACEÆ.

P. 344, n. 8, *NAUCLEA CADAMBA*, *adde* : *N. citrifolia* ex A. Rich. (mem. soc. l. n. Par. 5. p. 290.) genus proprium (*Cephalidium* A. Rich.) ubi fructum induriscentem format, sed ipse floribus fabricam non vidit.

P. 345, n. 15, *N. CINCHONÆ*, *adde* : *N. polycephala* A. Rich. l. c. p. 289 h. fortè pertinet.

P. 346, n. 23, *N. CORDIFOLIA*, *adde* : *N. sterculiæfolia* A. Rich. l. c. p. 283 h. certissimè, collatis specimenibus Roxburghii et Leschenaultii, pertinet.

ADDENDA ET EMENDANDA. - 673

P. 397, *n.* 9. *COCCOCIPSALUM CAMPANULIFLORUM*, *adde* : Ex hac, fortè non immeritò, genus proprium (*Lipostoma*) constituit cl. Don in *Edinb. phil. journ.* 1830 jan. p. 168.

P. 493, *lin.* 33, *adde* : *non Brid.* — (*Saproasma* Brid. est *Bruchia* Schwægr.)

P. 497, *post n.* 9, *adde Farameis* :

9°. *F. AXILLIFLORA*, foliis sessilibus ovalibus basi cordatis apice acuminatis, stipulis longè acuminato-aristatis, ramis compressissimis, floribus ad axillas fasciculato-corymbosis brevè pedicellatis. 5 in collibus umbrosis circa Bahiam legit cl. Salzman. *Flor. ign.* Fruct. exactè *F. odoratissimæ*. Folia 7-8 poll. longa, circiter 3 lata. (v. s. comm. à cl. invent.)

P. 536, *lin.* 42, *adde* : *non Roth.* (*Sutera* Roth. videtur *Manuleæ* sp.)

P. 647, *lin.* 12, *Carionanthus* *lege* *Cerionanthus*.

P. 671, *lin.* 29, *STRAUTHANTHUS* *lege* *STRAUTHANTHUS*.

N. B. Volumen quintum *Compositis*! *Synanthereis*ve integrum destinatum est. Deprecor Botanicos omnes qui *Prodromo* nostro favent ut ad me breviori tempore mittere velint aut opuscula circa hunc difficillimum ordinem recentè evulgata, aut specimina sicca specierum nuper detectarum, ne eorum laboribus justitiam plenam invito rependam.

INDEX NOMINUM ET SYNONYMORUM

PARTIS QUARTÆ.

Obs. Nomina admissa litteris romanis, Synonyma italicis traduntur, nempi in utraq̃ue classe :

Ordinalia majoribus ,
Tribusalia inajusculis ,
Generica vulgaribus ,
Sectionalia minoribus.

| | | | |
|---------------------------------|----------|----------------------------------|----------|
| Abelia <i>Brown.</i> | 339 | Anisactis <i>DC.</i> | 224 |
| Acanthocalyx <i>DC.</i> | 645 | Anisanthus <i>Willd.</i> | 388 |
| Aciphylla <i>Forst.</i> | 159 | Anisosciadium <i>DC.</i> | 234 |
| Acrodyon <i>Spreng.</i> | 539 | Anisum <i>Adans.</i> | 133 |
| Actinanthus <i>Ehrenb.</i> | 668 | Annesorbiza <i>Ch. et Schl.</i> | 139 |
| Actinophyllum <i>R. et Pav.</i> | 259 | Anopterus <i>Labill.</i> | 6 |
| Actinotus <i>Labill.</i> | 83 | Anotis <i>DC.</i> | 431 |
| Adamia <i>Wall.</i> | 36 | Antacanthus <i>L. C. Rich.</i> | 484 |
| Adina <i>Salisb.</i> | 349 | Antherura <i>Lour.</i> | 503 |
| Adoxa <i>Lin.</i> | 251 | ANTHOSPERMEÆ <i>Ch. et Schl.</i> | 343. |
| Eginetia <i>Cav.</i> | 365 | | 577 |
| Egomarathrum <i>Koch.</i> | 237 | Anthospermum <i>Lin.</i> | 578 |
| Ægopodium <i>Lin.</i> | 114 | Anthriscus <i>Hoffm.</i> | 222 |
| Æthusa <i>Lin.</i> | 141, 669 | Antiphylla <i>Haw.</i> | 17 |
| Agasillis <i>Spreng.</i> | 184 | Antirrhœa <i>Comm.</i> | 459 |
| Agasillis <i>Hoffm.</i> | 199 | Aparine <i>DC.</i> | 603 |
| Agriophyllum <i>Bieb.</i> | 97 | Aparine <i>Mœnch.</i> | 593 |
| Aidia <i>Lour.</i> | 340 | Aparine <i>Neck.</i> | ibid. |
| Aizoonia <i>Tausch.</i> | 18 | Aparine <i>Tourn.</i> | 581, 593 |
| Alacospermum <i>Neck.</i> | 118 | APARINEÆ <i>Link.</i> | 586 |
| Alepidea <i>Laroch.</i> | 87 | APARINES <i>Adans.</i> | 341 |
| Alibertia <i>A. Rich.</i> | 443 | Apinella <i>Neck.</i> | 103 |
| Alseis <i>Schott.</i> | 620 | Apium <i>Hoffm.</i> | 100 |
| Amaracarpus <i>Blum.</i> | 472 | Apium <i>Lin.</i> | 100-102 |
| Amaioua <i>Aubl.</i> | 369 | Arabidia <i>Tausch.</i> | 40 |
| Amajoa <i>Desf.</i> | ibid. | Arachnimorpha <i>Desv.</i> | 406 |
| Amajoua <i>Spreng.</i> | ibid. | Aralia <i>Don.</i> | 257 |
| Ambraria <i>Crus.</i> | 580 | Aralia <i>Auct.</i> | 257-259 |
| Ambraria <i>Heist.</i> | 578 | ARALIACEÆ <i>Juss.</i> | 251 |
| Animi <i>Lin.</i> | 112 | ARALIE <i>Juss.</i> | ibid. |
| AMMINEÆ <i>Koch.</i> | 57, 98 | Araliastrum <i>Vaill.</i> | 252 |
| Ammoides <i>Adans.</i> | 107 | Arceuthobium <i>Bieb.</i> | 277-287 |
| Amphiotis <i>DC.</i> | 433 | Archangelica <i>Hoffm.</i> | 166 |
| Ancylanthus <i>Desf.</i> | 468 | Archemora <i>DC.</i> | 187 |
| Anethum <i>Tourn.</i> | 185 | Arctopus <i>Lin.</i> | 236 |
| Anethum <i>Lin.</i> | 485 | Aretiastrum <i>DC.</i> | 613 |
| Angelica <i>Hoffm.</i> | 167 | Argostemma <i>Wall.</i> | 417 |
| Angelica <i>Lin.</i> | 167, 169 | Arnoldia <i>Blum.</i> | 12 |
| ANGELICEÆ <i>Koch.</i> | 57, 164 | Arpitium <i>Neck.</i> | 163 |
| Angelicoides <i>DC.</i> | 181 | Arracacha <i>Bancr.</i> | 243 |
| Anidrum <i>Neck.</i> | 249 | Artedia <i>Lin.</i> | 208 |

INDEX NOMINUM ET SYNONYMORUM.

675

| | | | |
|---------------------------------|----------------|------------------------------------|-------------------------|
| <i>Arthrophyllum Blum.</i> | 266 | <i>Brignolia DC.</i> | 444 |
| <i>Aspera Monch.</i> | 610 | <i>Broussaisia Gaudich.</i> | 17 |
| <i>Asperula Lin.</i> | 581 | <i>Bubalina Raf.</i> | 368 |
| <i>ASPERULEÆ A. Rich.</i> | 580 | <i>Bubon Koch.</i> | 184 |
| <i>Asteriscium Ch. et Schl.</i> | 82 | <i>Bubon Lag.</i> | 120, 122 |
| <i>Asterocephalus Vaill.</i> | 654 | <i>Bubon Spreng.</i> | 143, 144, 149, 154, 182 |
| <i>Astilbe Ham.</i> | 51 | <i>Buchozia L'hér.</i> | 575 |
| <i>Astoma DC.</i> | 249 | <i>Buena Cav.</i> | 436 |
| <i>Astrantia Lin.</i> | 85-86 | <i>Buena Pohl.</i> | 356 |
| <i>Astrantia Tourn.</i> | 86 | <i>Bulbocastanum DC.</i> | 215 |
| <i>Astrephia Dufr.</i> | 629 | <i>Bulbocastanum Adans. Lag.</i> | ibid. |
| <i>Astrotricha DC.</i> | 74 | <i>Bunium Koch.</i> | ibid. |
| <i>Astydamia DC.</i> | 190 | <i>Bunium Lag.</i> | 107 |
| <i>Athamantha Koch.</i> | 154 | <i>Bupleuroides Boerh.</i> | 5-8 |
| <i>Athamantha Scop.</i> | 149 | <i>Bupleurum Lin.</i> | 127 |
| <i>Athamantha Auct.</i> | 149, 154, 162 | <i>Buprestis Spreng.</i> | ibid. |
| <i>Atrema DC.</i> | 250 | <i>Burchellia R. Brown.</i> | 368 |
| <i>Aucuba Thunb.</i> | 274 | <i>Burneya Ch. et Schl.</i> | 461 |
| <i>Augusta Pohl.</i> | 404 | | |
| <i>Augustea DC.</i> | ibid. | <i>Caanthe DC.</i> | 372 |
| <i>Aukuba Kämpf.</i> | 274 | <i>Cachrys DC.</i> | 237, 670 |
| <i>Aularis Haw.</i> | 41 | <i>Cachrys Auct.</i> | 237-241 |
| <i>Aureliana Cat.</i> | 252 | <i>Cadamba Sonn.</i> | 435 |
| <i>Axanthes Blum.</i> | 440 | <i>Caldasia Lag.</i> | 229 |
| <i>Azorella Auct.</i> | 72, 75, 76, 77 | <i>Callicocca Schreb.</i> | 533 |
| <i>Azorella Gaudich.</i> | 77 | <i>Callicoma Andr.</i> | 7 |
| | | <i>Callipeltis Stev.</i> | 613 |
| <i>Baconia DC.</i> | 485 | <i>Calliphyllum Gaud.</i> | 17 |
| <i>Bartlingia Reichenb.</i> | 577 | <i>Callisace Fisch.</i> | 184 |
| <i>Banera Kenn.</i> | 13 | <i>Calycomis Brown.</i> | 7 |
| <i>BAUERÆ DC.</i> | ibid. | <i>Calycophyllum DC.</i> | 367 |
| <i>Belangera Camb.</i> | 11 | <i>Campderia Lag.</i> | 143 |
| <i>Bellila Rheed.</i> | 370 | <i>CAMPYLOSPERMÆ Koch. DC. 58.</i> | 215 |
| <i>Bellardia Schreb.</i> | 306 | <i>Canephora Juss.</i> | 617 |
| <i>Bellonia Lin.</i> | 622 | <i>Canthium Lam.</i> | 472 |
| <i>Benzonia Schum.</i> | 620 | <i>Capnophyllum Grætn.</i> | 187 |
| <i>Bergenia Monch.</i> | 37 | <i>CAPRIFOLIACEÆ Juss.</i> | 321 |
| <i>Bertiera Aubl.</i> | 391 | <i>CAPRIFOLIÆ A. Rich.</i> | 329 |
| <i>Berula Koch.</i> | 125 | <i>Caprifolium DC.</i> | 331 |
| <i>Betckea DC.</i> | 642 | <i>Caprifolium Juss.</i> | 330 |
| <i>Bifora Hoffm.</i> | 249 | <i>Carapichea Aubl.</i> | 536 |
| <i>Rigelowia Spreng.</i> | 649 | <i>Carmelia DC.</i> | 194 |
| <i>Bikkia Reinw.</i> | 405 | <i>Carota DC.</i> | 211 |
| <i>Billardiera Vahl.</i> | 403 | <i>Carphalea Juss.</i> | 413 |
| <i>Billiottia DC.</i> | 618 | <i>Careum Adans.</i> | 115 |
| <i>Bistella Delil.</i> | 53 | <i>Caroides DC.</i> | 116 |
| <i>Blondia Neck.</i> | 50 | <i>Carum Lin.</i> | 115 |
| <i>Bobæa Gaudich.</i> | 461 | <i>Carum Koch.</i> | 114 |
| <i>Bolax Comm.</i> | 78 | <i>Carvi DC.</i> | 115 |
| <i>Bolax Auct.</i> | 76-80 | <i>Cassidocarpus Presl.</i> | 82 |
| <i>Borreria Mey.</i> | 540 | <i>Cassupa H. et Bonpl.</i> | 373 |
| <i>Bouvardia Salish.</i> | 365 | <i>Catepha Lesch.</i> | 72 |
| <i>Bouvardia Juss.</i> | ibid. | <i>Catesbæa Lin.</i> | 400 |
| <i>Bowlesia R. et Pav.</i> | 75 | <i>CAUCALINÆ Koch.</i> | 58, 216 |
| <i>Bowlesia Buch.</i> | 80 | <i>Caucalis Hoffm.</i> | 216 |
| <i>Brachyanthum DC.</i> | 360 | <i>Caucalis Lin.</i> | 209, 216, 217 |
| <i>Brachyatylis DC.</i> | 225 | <i>Cedrela Lour.</i> | 6 |
| <i>Bradlaia Neck.</i> | 200 | <i>Centella Lin.</i> | 68 |
| <i>Breonia A. Rich.</i> | 620 | <i>Centranthus DC.</i> | 631 |
| <i>Brignolia Bertol.</i> | 143 | <i>CEPHAELIDÆ DC.</i> | 342, 532 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| <i>Cephaelis Sw.</i> | 532 | <i>Condylocarpus Hoffm.</i> | 198 |
| CEPHALANTHÆ DC. | 343, 538 | <i>Conioselinum Fisch.</i> | 163 |
| <i>Cephalanthus Lin.</i> | 538 | <i>Conium Lin.</i> | 242 |
| <i>Cephalaria Schrad.</i> | 647 | <i>Conium Auct.</i> | 242, 243 |
| <i>Cephaleis Vahl.</i> | 532 | <i>Conopodium Koch.</i> | 117, 118 |
| <i>Cephalina Thonn.</i> | 367 | <i>Conopodium DC.</i> | 117 |
| <i>Ceratopetalum Sm.</i> | 12 | <i>Coprosma Forst.</i> | 57 |
| <i>Cerefolium Hall.</i> | 222 | <i>Cordia A. Rich.</i> | 445 |
| <i>Cerionanthus Schott.</i> | 647 | CORDIEREÆ A. Rich. | <i>ibid.</i> |
| <i>Ceriscus Ræb.</i> | 377 | CORIANDRÆ Koch. | 58, 249 |
| <i>Cervaria Gært.</i> | 179 | <i>Coriandrum Hoffm.</i> | 250 |
| <i>Chærophyllum Hoffm.</i> | 224 | <i>Coriandrum Lin.</i> | 249, 250 |
| <i>Chærophyllum Lag.</i> | 221 | <i>Corion H. et Link.</i> | 249 |
| <i>Chærophyllum Lin.</i> | 222, 224 | <i>Cornigonus Raf.</i> | 405 |
| <i>Chamæcerasus Tourn.</i> | 330 | CORNEÆ DC. | 271 |
| <i>Chamedaphne Mitch.</i> | 452 | <i>Cornus Lin.</i> | 271, 67 |
| <i>Chapeliera A. Rich.</i> | 389 | <i>Cortia DC.</i> | 186 |
| <i>Chasallia Comm.</i> | 531 | <i>Cosmibuena R. et Pav. fl.</i> | 338 |
| <i>Chenocarpus Neck.</i> | 552 | <i>Cotylea Haw.</i> | 43 |
| <i>Chicoinea Comm.</i> | 462 | <i>Cotyledon Gaud.</i> | 18 |
| <i>Chimarrhis Jacq.</i> | 403 | <i>Coussarea Aubl.</i> | 403 |
| <i>Chiococca P. Br.</i> | 482 | <i>Coutarea Aubl.</i> | 350 |
| <i>Chione DC.</i> | 461 | <i>Covelis Neck.</i> | 552 |
| <i>Chlorophytum Pohl.</i> | 540 | <i>Crantzia Nutt.</i> | 70 |
| <i>Chomelia Jacq.</i> | 484 | <i>Critamus Bess.</i> | 199 |
| <i>Chomelia Lin.</i> | 393 | <i>Crithmum Tourn.</i> | 164 |
| <i>Chomelia Scop.</i> | 459 | <i>Crucianella Lin.</i> | 586 |
| <i>Chondrosea Haw.</i> | 18 | <i>Cruciata Tourn.</i> | 605 |
| <i>Christimia Raf.</i> | 365 | <i>Cruciella Lesch.</i> | 71 |
| <i>Chryseum DC.</i> | 116 | <i>Crusea Ch. et Schl.</i> | 567 |
| <i>Chrysophora DC.</i> | 235 | <i>Crusea A. Rich.</i> | 461 |
| <i>Chrysorhiza DC.</i> | 450 | <i>Cryptospermum Young.</i> | 615 |
| <i>Chrysosplenium Lin.</i> | 48 | <i>Cryptotænia DC.</i> | 118 |
| <i>Cianitis Reinw.</i> | 16 | <i>Cucullaria Buxb.</i> | 613 |
| <i>Ciclospermum Lag.</i> | 105 | CUMINEÆ Koch. | 202 |
| <i>Cicuta Lin.</i> | 99 | <i>Cuminum Lin.</i> | 201 |
| <i>Cicuta Tourn.</i> | 242 | <i>Cuminoides Tourn.</i> | 233 |
| <i>Cicutaria Tourn.</i> | 99 | <i>Cuncea Ham.</i> | 576 |
| <i>Ciliaria Haw.</i> | 46 | <i>Cunninghamia Schreb.</i> | 479 |
| <i>Cinchona DC.</i> | 351 | <i>Cunonia Lin.</i> | 12 |
| <i>Cinchona Auct.</i> | 351-366 | CUNONIACEÆ Brown. | 7 |
| CINCHONACEÆ DC. | 342-343 | CUNONIEÆ DC. | <i>ibid.</i> |
| CINCHONEÆ DC. | 342, 349 | <i>Cupi Adans.</i> | 393 |
| <i>Cnidium Cuss.</i> | 152 | <i>Cupia DC.</i> | <i>ibid.</i> |
| <i>Cobaea Neck.</i> | 333 | <i>Cussonia Thunb.</i> | 255 |
| <i>Coccocypselum Sw.</i> | 396 | <i>Cuviera DC.</i> | 468 |
| <i>Coccocypselum P. Brown.</i> | <i>ibid.</i> | <i>Cyclospermum DC.</i> | 155 |
| <i>Codia Forst.</i> | 7 | <i>Cymopterus Raf.</i> | 201 |
| <i>Codonium Vahl.</i> | 319 | <i>Cynosciadium DC.</i> | 140 |
| COELOSPERMÆ Koch. DC. | 58, 249 | <i>Cyrtanthus Schreb.</i> | 375 |
| <i>Cœlospermum Blum.</i> | 468 | <i>Cyrtospermum Raf.</i> | 155 |
| <i>Cœnolophium Koch.</i> | 151 | | |
| <i>Coffia Rai.</i> | 498 | <i>Dactylites Tausch.</i> | 23 |
| <i>Collea Lin.</i> | <i>ibid.</i> | <i>Dactylodes Ser.</i> | <i>ibid.</i> |
| COFFEACEÆ DC. | 342, 472 | <i>Dahlia Thunb.</i> | 260 |
| COFFEEÆ DC. | 342, 472 | <i>Damnacanthus Gært. f.</i> | 471 |
| <i>Colladonia DC.</i> | 240 | <i>Danaa All.</i> | 276 |
| <i>Colladonia Spreng.</i> | 524 | <i>Danais Comm.</i> | 361 |
| <i>Condalia R. et Pav. prod.</i> | 396 | <i>Darluca Raf.</i> | 466 |
| CONDAMINEÆ DC. | 402 | DASYCEPHALÆ DC. | 365 |

NOMINUM ET SYNONYMORUM.

677

| | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| <i>Dasyloina DC.</i> | 140 | <i>Eriocalia Sm.</i> | 83 |
| DAUCINEÆ Koch. | 58, 280 | <i>Eriosynaphe DC.</i> | 175 |
| <i>Daucus Lin.</i> | 209 | <i>Eriotis DC.</i> | 149 |
| <i>Declieuxia H. B. et Kunth.</i> | 479 | <i>Erithalis Forst.</i> | 461 |
| <i>Deforgia Lam.</i> | 5 | <i>Erithalis P. Br.</i> | 465 |
| <i>Democritea DC.</i> | 540 | <i>Ernodea Sw.</i> | 575 |
| <i>Dendromene DC.</i> | 73 | <i>Eropheron Tausch.</i> | 37 |
| <i>Dendrophthoe Mart.</i> | 671 | <i>Eryngium Lin.</i> | 87, 668 |
| <i>Dentella Forst.</i> | 418 | <i>Erythrodanum. Pet. Th.</i> | 451 |
| <i>Deppea Cham. et Schl.</i> | 618 | <i>Escallonia Mut.</i> | 2, 665 |
| <i>Desmasea Haw.</i> | 38 | ESCALLONIEÆ Brown. | ibid. |
| <i>Desclaea fl. mex.</i> | 483 | <i>Euangelica DC.</i> | 167 |
| <i>Deutzia Thunb.</i> | 16 | <i>Euapium DC.</i> | 101 |
| <i>Deverra DC.</i> | 143 | <i>Eucachrys DC.</i> | 237 |
| <i>Deverraria DC.</i> | ibid. | <i>Eucanthium DC.</i> | 472 |
| <i>Diaphyllum Hoffm.</i> | 127 | <i>Euchærophyllyum DC.</i> | 226 |
| <i>Diconangia Mitch.</i> | 6 | <i>Euclisia Sal.</i> | 388 |
| <i>Dicorypha Spreng.</i> | 269 | <i>Eudiodia DC.</i> | 561 |
| <i>Dicoryphe Pet. Th.</i> | ibid. | <i>Eufamea DC.</i> | 496 |
| <i>Didiscus DC.</i> | 72 | <i>Eugaliu DC.</i> | 593 |
| <i>Diervilla Tourn.</i> | 330 | <i>Euhæradleum DC.</i> | 191 |
| <i>Dieterica Ser.</i> | 8 | <i>Euhydrocotyle DC.</i> | 59 |
| <i>Dillenia Heist.</i> | 580 | <i>Eulibanotis DC.</i> | 150 |
| <i>Dimetopia DC.</i> | 71 | <i>Enolophus Nutt.</i> | 248 |
| <i>Diodia Lin.</i> | 561 | <i>Euloranthus DC.</i> | 286 |
| <i>Diodia Auct.</i> | 561-566 | <i>Eumachia DC.</i> | 478 |
| <i>Diotocalyx DC.</i> | 644 | <i>Euosma Willd.</i> | 438 |
| <i>Diototheca Vaill.</i> | ibid. | <i>Euosmia Kunth.</i> | ibid. |
| <i>Diplospora DC.</i> | 477 | <i>Eupeucedanum DC.</i> | 176 |
| <i>Diposis DC.</i> | 81, 668 | <i>Euptychotis DC.</i> | 108 |
| DIPSACEAE Vaill. DC. | 643 | <i>Eurothia Neck.</i> | 536 |
| DIPSACEÆ Juss. | 623, 643 | <i>Euseseli DC.</i> | 145 |
| DIPSACEÆ Wallr. | 645 | EUSPERMACOEÆ DC. | 343, 540 |
| <i>Dipsacus Lin.</i> | ibid. | <i>Eutiarella DC.</i> | 50 |
| <i>Diptera Borkh.</i> | 41 | <i>Eutordylium DC.</i> | 197 |
| <i>Dipterygia Presl.</i> | 80 | <i>Eutorilis DC.</i> | 218 |
| <i>Discopleura DC.</i> | 106 | <i>Euxanthosia DC.</i> | 74 |
| <i>Disodea Pers.</i> | 470 | <i>Evea Aubl.</i> | 532 |
| <i>Donatia Forst.</i> | 53 | <i>Evosmia Stend.</i> | 438 |
| <i>Dondia Spreng.</i> | 85 | <i>Evosmia H. et Bonpl.</i> | ibid. |
| <i>Dondisia DC.</i> | 469 | <i>Exoacantha Labill.</i> | 236 |
| <i>Dondisia Reichenb.</i> | 85 | <i>Exostema Rich.</i> | 358 |
| <i>Drepanophyllum Koch.</i> | 109 | <i>Exostemma DC.</i> | ibid. |
| <i>Drummondia DC.</i> | 49 | <i>Eyselia Neck.</i> | 593 |
| <i>Drusa DC.</i> | 80 | | |
| <i>Dufresnia DC.</i> | 624 | <i>Falcaria Riv.</i> | 109 |
| <i>Duhamelia Pers.</i> | 441 | <i>Famarea Vitm.</i> | 496 |
| <i>Dunalia Spreng.</i> | 434 | <i>Famea Aubl.</i> | 496, 673 |
| <i>Duroia Lin.</i> | 378 | <i>Fameoides DC.</i> | 498 |
| <i>Dysoda Lour.</i> | 575 | <i>Fedia Adans.</i> | 623 |
| | | <i>Fedia Gærtn.</i> | 625, 630 |
| <i>Echinophora Lin.</i> | 234 | <i>Fedia Monch.</i> | 630 |
| <i>Echinophora Riv.</i> | 209 | <i>Fereira Vand.</i> | 350 |
| <i>Elæoselinum Koch.</i> | 213 | <i>Fernelia Comm.</i> | 398 |
| ELÆOSELINEÆ Koch. | 58, 215 | <i>Ferula Lin.</i> | 171 |
| <i>Elytranthe Blum.</i> | 296, 298 | <i>Ferula Koch.</i> | 172 |
| <i>Enymonospermum Spreng.</i> | 244 | <i>Ferulago Koch.</i> | 171 |
| <i>Epithimia Jack.</i> | 477 | <i>Ferularia DC.</i> | 172 |
| <i>Ereicotis DC.</i> | 431 | <i>Fischera Lag.</i> | 72 |
| <i>Erigenia Nutt.</i> | 71 | <i>Fœniculum Adans.</i> | 142 |

| | | | | |
|------------------------------------|----------|----------|----------------------------------|----------|
| <i>Forgesia</i> Comm. | | 5 | HEDYOTEÆ DC. | 342, 419 |
| <i>Fothergilla</i> Lin. | | 269 | HEDYOTIDEÆ Ch. et Schl. | 342, 401 |
| FOTHERGILLEÆ DC. | | ibid. | <i>Hedyotis</i> Roxb. | 419 |
| <i>Fragosa</i> R. et Pav. | | 76 | <i>Hedyotis</i> Auct. | 419-434 |
| <i>Frälichia</i> Vahl. | | 493 | Heinsia DC. | 390 |
| <i>Fuchsia</i> Sw. | | 443 | <i>Helosciadium</i> Koch. | 104 |
| | | | <i>Helospora</i> Jack. | 391 |
| <i>Gærtnera</i> Lam. | | 622 | <i>Hemesotria</i> Raf. | 629 |
| <i>Gaillonia</i> A. Rich. | | 574 | <i>Heracleum</i> Lin. | 191 |
| <i>Galbanophora</i> Neck. | | 184 | <i>Hermas</i> Lin. | 211 |
| GALEÆ Kunth. | | 580 | <i>Herrera</i> Adans. | 465 |
| <i>Galium</i> Lin. | | 593 | <i>Heteromorpha</i> Ch. et Schl. | 134 |
| <i>Galopina</i> Thunb. | | 579 | <i>Heteroptycha</i> DC. | 109 |
| <i>Galvania</i> Vell. | | 524 | <i>Heterosciadium</i> DC. | 83 |
| <i>Gardenia</i> Ellis. | | 379 | <i>Heuchera</i> Lin. | 51, 667 |
| GARDENIACEÆ A. Rich. | 342, 367 | | <i>Hexactina</i> Willd. | 369 |
| GARDENIÆ DC. | 342, 368 | | <i>Hexasepalum</i> Bartl. | 561 |
| <i>Gastonia</i> Comm. | | 256 | <i>Higginsia</i> Blum. | 398 |
| <i>Gastonia</i> Lam. | 255, 256 | | <i>Higginsia</i> Pers. | 399 |
| <i>Gaya</i> Gaud. | | 163 | <i>Hillia</i> Jacq. | 350 |
| <i>Genipa</i> Plum. | | 378 | <i>Himatanthus</i> Willd. | 621 |
| <i>Genipella</i> L. G. Rich. | | 443 | <i>Hippomarathroides</i> DC. | 144 |
| <i>Geophila</i> Don. | | 537 | <i>Hippomarathrum</i> DC. | ibid. |
| <i>Geryonia</i> Schranck. | | 37 | <i>Hippomarathrum</i> Dub. | 145 |
| <i>Gerontogea</i> Ch. et Schl. | | 424 | <i>Hippomarathrum</i> Lin. | 237 |
| <i>Gilibertia</i> R. et Pav. | | 255 | <i>Hippomarathrum</i> Röchl. | 144 |
| <i>Gingidium</i> Forst. | | 159 | <i>Hippotis</i> R. et Pav. | 391 |
| <i>Glossoma</i> Schreb. | | 275 | <i>Hirculus</i> Tausch. | 44 |
| <i>Glyceria</i> Nutt. | | 59 | <i>Hirculus</i> Haw. | ibid. |
| <i>Gomoxia</i> Nutt. | | 451 | <i>Hoffmannia</i> Sw. | 400 |
| <i>Gonochtodes</i> Blum. | | 467 | <i>Hornia</i> DC. | 500 |
| <i>Gonothea</i> Blum. | | 429 | <i>Horsfieldia</i> Blum. | 87 |
| <i>Gonzalea</i> Pess. | | 436 | <i>Hortensia</i> Comm. | 13 |
| <i>Gonzalagunia</i> R. et Pav. | | 436 | <i>Houstonia</i> Lin. | 622 |
| <i>Grammosciadium</i> DC. | | 232 | <i>Huanaca</i> Cav. | 80 |
| <i>Grulhmannia</i> Neck. | | 540 | <i>Hugelia</i> Reichenb. | 72 |
| <i>Grumilea</i> Gærtn. | | 495 | <i>Hydatia</i> Tausch. | 71 |
| <i>Grumilia</i> Theis. | | ibid. | <i>Hydatia</i> Neck. | ibid. |
| <i>Grumilea</i> Poir. | | ibid. | <i>Hydnophytum</i> Jack. | 450 |
| <i>Guettarda</i> Lin. | | 455 | <i>Hydrangea</i> Lin. | 13, 666 |
| GUETTARDACEÆ Kunth. | 342, 445 | | HYDRANGEÆ DC. | ibid. |
| <i>Guettardaria</i> DC. | | 455 | <i>Hydrocotyle</i> Tourn. | 59, 667 |
| GUETTARDEÆ DC. | | 450 | HYDROCOTYLEÆ DC. | 57-58 |
| <i>Guilleminia</i> Neck. | | 250 | HYDROCOTYLEÆ Koch. | 58 |
| <i>Gynopachys</i> Blum. | | 374 | <i>Hydrophilax</i> L. | 576 |
| <i>Gytonanthus</i> Raf. | | 623 | <i>Hylacium</i> Beauv. | 619 |
| | | | <i>Hymenodyction</i> Wall. | 358 |
| | | | <i>Hymenolæna</i> DC. | 244 |
| <i>Hacquetia</i> Neck. | | 85, 668 | <i>Hymenopogon</i> Wall. | 351 |
| <i>Haenkea</i> R. et Pav. fl. per. | | 319 | <i>Hypobathrum</i> Blum. | 451 |
| <i>Haenselera</i> Lag. | | 246 | | |
| <i>Halesia</i> P. Br. | | 455 | <i>Imperatoria</i> Koch. | 181 |
| HAMAMELEÆ DC. | | 268 | <i>Imperatoria</i> Lin. | 183 |
| HAMAMELIDEÆ R. Br. | | 267 | <i>Isertia</i> Schreb. | 437 |
| <i>Hamamelis</i> Lin. | | 268 | ISERTIÆ A. Rich. | 435 |
| Hamelia Jacq. | | 441 | <i>Isidoreu</i> A. Rich. | 405 |
| HAMELIEÆ A. Rich. | 342, 438 | | <i>Isiha</i> Adans. | 334, 336 |
| <i>Hamiltonia</i> Roxb. | | 462 | <i>Isophyllum</i> Hoffm. | 127 |
| <i>Hasselquistia</i> Lin. | | 197 | <i>Itea</i> Lin. | 6 |
| <i>Hedera</i> Sw. | | 261, 670 | <i>Ixora</i> Lin. | 487 |

NOMINUM ET SYNONYMORUM.

679

| | | | |
|------------------------------------|----------|--------------------------------|--------------|
| <i>Ixora</i> Lam. | 484-495 | <i>Lonicera</i> Lin. | 330-338, 482 |
| | | <i>Lonicera</i> Plum. | 287, 441 |
| <i>Jackia</i> Wall. | 621 | LONICEREÆ Brown. | 329 |
| <i>Johrenia</i> DC. | 196 | <i>Lophocachrys</i> Koch. DC. | 238 |
| | | <i>Lophosciadium</i> DC. | 207 |
| <i>Kadua</i> Ch. et Schl. | 430 | LORANTHACEÆ Don. | 277 |
| <i>Karpaton</i> Raf. | 340 | LORANTHEÆ Juss. | ibid. |
| <i>Kentranthus</i> Neck. | 631 | LORANTHIDEÆ Gray. | ibid. |
| <i>Kengtonia</i> Gray. | 44 | <i>Loranthus</i> Lin. | 286, 671 |
| <i>Knautia</i> Coult. | 650 | <i>Loranthus</i> Mart. | 671 |
| <i>Knautia</i> Lag. | 652 | <i>Loxanthera</i> Blum. | 316 |
| <i>Knautia</i> Lin. | 650, 652 | <i>Lucina</i> DC. | 368 |
| <i>Knoxia</i> Lin. | 569 | <i>Luculia</i> Sweet. | 357 |
| <i>Knoxia</i> P. Brown. | 575 | <i>Lucya</i> DC. | 434 |
| <i>Kohautia</i> Ch. et Schl. | 429 | <i>Lychniscabiosa</i> Boerh. | 650 |
| <i>Kruberia</i> Hoffm. | 199 | <i>Lychnoides</i> DC. | ibid. |
| <i>Kundmannia</i> Scop. | 143 | <i>Lygistoides</i> DC. | 436 |
| <i>Kutchubæa</i> Fisch. | 373 | <i>Lygistum</i> DC. | 362 |
| <i>Kyrtanthus</i> Gmel. | 375 | <i>Lygistum</i> P. Brown. | ibid. |
| | | <i>Lygodisoclea</i> R. et Pav. | 470 |
| | | LYGODISODEACEÆ Bartl. ib. | |
| <i>Lagæcia</i> Lin. | 233 | <i>Machaonia</i> H. et Bonpl. | 574 |
| <i>Lampira</i> Lindl. | 72 | <i>Macrocnemum</i> P. Brown. | 402 |
| <i>Landia</i> Comm. | 372 | <i>Macrocnemum</i> R. et Pav. | ibid. |
| <i>Laserpitium</i> Lin. | 203 | <i>Macrocnemum</i> Vahl. | 367 |
| <i>Lasianthus</i> Jack. | 472 | <i>Macrocnemum</i> Vell. | ibid. |
| <i>Lasiostoma</i> Spreng. | 450 | <i>Magydaris</i> Koch. | 241 |
| <i>Laugeria</i> Jacq. | 458 | <i>Malabaila</i> Hoffm. | 188 |
| <i>Laugeria</i> R. et Pav. | 457 | <i>Malanea</i> Aubl. | 159 |
| <i>Lecananthus</i> Jack. | 620 | <i>Manettia</i> Mut. | 362 |
| <i>Lecockia</i> DC. | 250 | <i>Mapouria</i> Aubl. | 504, 509 |
| <i>Lecontea</i> A. Rich. | 470 | <i>Maralia</i> Pet. Th. | 255 |
| <i>Leiotulus</i> Ehrenb. | 669 | <i>Margaris</i> DC. | 483 |
| <i>Lentago</i> DC. | 324 | <i>Mailea</i> Roxb. | 267 |
| <i>Lepeostegeres</i> Blum. | 296, 298 | <i>Marquisia</i> A. Rich. | 477 |
| <i>Lepicephalus</i> Lag. | 647 | <i>Maschalanthe</i> Blum. | 440 |
| <i>Leptarhena</i> Brown. | 48 | <i>Mastixia</i> Blum. | 275 |
| <i>Leptasea</i> Haw. | 47 | <i>Mathiola</i> Lin. | 455 |
| <i>Leptocaulis</i> Nutt. | 107 | <i>Mauchartia</i> Neck. | 104 |
| <i>Leptodermis</i> Wall. | 472 | <i>Megasea</i> Haw. | 37 |
| <i>Lepuropetalon</i> Ell. | 53 | <i>Melanopsidium</i> Cels. | 618 |
| <i>Leucophora</i> DC. | 235 | <i>Melanopsidium</i> Poit. | 443 |
| <i>Leucolena</i> Brown. | 74 | <i>Melanoselinum</i> Hoffm. | 208 |
| <i>Leucolena</i> DC. | 75 | <i>Menestoria</i> DC. | 390 |
| <i>Levisticum</i> Koch. | 164 | <i>Mephitidia</i> Reinw. | 452 |
| <i>Leycesteria</i> Wall. | 338 | <i>Metabolos</i> Blumb. | 435 |
| <i>Libanotis</i> Crantz. | 149 | <i>Meum</i> Tournef. | 162 |
| <i>Libanotis</i> Scop. | 154 | <i>Meynia</i> Lin. | 454 |
| <i>Lichtensteinia</i> Ch. et Schl. | 135 | <i>Mieranthes</i> DC. | 38 |
| <i>Lichtensteinia</i> Wendl. | 304 | <i>Mieranthes</i> Haw. | ibid. |
| <i>Lightfootia</i> Schreb. | 406 | <i>Micropetalum</i> Tausch. | 43 |
| <i>Ligularia</i> Duv. | 43 | <i>Micropoleurra</i> Lag. | 71 |
| <i>Ligusticum</i> Koch. | 157, 669 | <i>Misodendrum</i> Banks. | 285, 671 |
| <i>Ligusticum</i> Lag. | 164 | <i>Mitchella</i> Lin. | 452 |
| <i>Linnæa</i> Gron. | 339 | <i>Mitella</i> Lin. | 49 |
| <i>Lipostoma</i> Don. | 673 | <i>Mitracarpum</i> Zucc. | 571 |
| <i>Listeria</i> Neck. | 424 | <i>Mitrophora</i> Neck. | 630 |
| <i>Lithosanthus</i> A. Rich. | 465 | <i>Molopospermum</i> Koch. | 230 |
| <i>Lithosanthus</i> Blum. | ibid. | <i>Moquinia</i> Spreng. | 303 |
| <i>Lonicera</i> Desf. | 330 | | |

| | | | |
|--------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| <i>Morelia A. Rich.</i> | 617 | <i>Oribasia Schreb.</i> | 465 |
| <i>Morinda Lin.</i> | 45 | <i>Orlaya Hoffm.</i> | 209 |
| <i>Morina Lin.</i> | 644 | <i>ORTHOSPERMÆ Koch. DC.</i> | 57-58 |
| MORINDEÆ DC. | 432, 445 | <i>Oscillanthera DC.</i> | 307 |
| MORINEÆ DC. | 644 | <i>Osmorhiza Raf.</i> | 282 |
| <i>Moschatellina Tourn.</i> | 251 | <i>Ostericum Hoffm.</i> | 167 |
| <i>Mouffetta Neck.</i> | 623 | <i>Ottoa Kunth.</i> | 136 |
| MULINEÆ DC. | 57, 78 | <i>Oxyanthus DC.</i> | 3-6 |
| <i>Mulinum Pers.</i> | 79 | <i>Oxyceros DC.</i> | 385 |
| <i>Muscaria Haw.</i> | 23 | <i>Oxyceros Lour.</i> | 384-388 |
| <i>Mussaenda Lin.</i> | 370 | | |
| <i>Mycetia Reinw.</i> | 392 | <i>Padavara DC.</i> | 449 |
| <i>Mylinum Gaud.</i> | 165 | <i>Pæderia Lin.</i> | 471 |
| <i>Myonima Comm.</i> | 463 | <i>Pæderia Juss.</i> | 361, 471 |
| <i>Myrmecodia Jack.</i> | 450 | PÆDERIÆ DC. | 432, 470 |
| <i>Myrrhis Scop.</i> | 231 | <i>Pagamea Aubl.</i> | 622 |
| <i>Myrrhis Kunth.</i> | 229 | <i>Palicourea Aubl.</i> | 524 |
| <i>Myrrhis Spreng.</i> | 224 | <i>Palicourea R. et Sch.</i> | ibid. |
| | | <i>Palimbria Bess.</i> | 175 |
| <i>Nacibea Aubl.</i> | 362 | <i>Panax Lin.</i> | 252, 67 |
| <i>Nacibea DC.</i> | 363 | <i>Pancrasia DC.</i> | 501 |
| <i>Nardostachys DC.</i> | 624 | <i>Panetos Raf.</i> | 431 |
| <i>Nauclea Lin.</i> | 343, 672 | <i>Paratropia Blum.</i> | 265 |
| <i>Nauclea Juss.</i> | 343, 347 | <i>Pastinaca Lin.</i> | 188 |
| <i>Nauclea Lindl.</i> | 343, 349 | <i>Patabea Aubl.</i> | 537 |
| <i>Nauclearia DC.</i> | 343 | <i>Patima Aubl.</i> | 444 |
| NAUCLEÆ DC. | 342, 343 | <i>Patrinia Juss.</i> | 623 |
| <i>Naucleoides.</i> | 539 | <i>Patrinia Don.</i> | 624 |
| <i>Nertera Banks.</i> | 451 | <i>Pautsauvia Juss.</i> | 267 |
| <i>Nertera Sm.</i> | ibid. | <i>Pavate Ray.</i> | 460 |
| <i>Nescidia A. Rich.</i> | 477 | <i>Pavetta Lin.</i> | ibid. |
| <i>Nintoa Sweet.</i> | 433 | <i>Pavetta Blum.</i> | 485-493 |
| <i>Nobula Adans.</i> | 578 | <i>Pecheya Scop.</i> | 193 |
| <i>Nonatelia Aubl.</i> | 465 | <i>Pecten Duby.</i> | 221 |
| <i>Notanthera DC.</i> | 307 | <i>Pectophytum Kunth.</i> | 28 |
| | | <i>Pentacoryna DC.</i> | 346 |
| <i>Obolaria Sieg.</i> | 339 | <i>Pentacrypta Lehm.</i> | 10 |
| <i>Octavia DC.</i> | 464 | <i>Periclymenum Tourn.</i> | 330-332 |
| <i>Octodon Schum.</i> | 540 | <i>Perlebia DC.</i> | 249 |
| <i>Odontites Hoffm.</i> | 127 | <i>Petagnia Guss.</i> | 81 |
| <i>Odontocarpa Neck.</i> | 625 | <i>Petesia Bartl.</i> | 395 |
| <i>Oenanthe Lin.</i> | 136 | <i>Petesia Gært. f.</i> | 478 |
| <i>O-Higginsia R. et Pav.</i> | 399 | <i>Petesia P. Brown.</i> | 406 |
| <i>Oldenlandia Lin.</i> | 424 | <i>Petroselinum Hoffm.</i> | 102 |
| <i>Oldenlandia Retz. Sm.</i> | 53 | <i>Petunga DC.</i> | 398 |
| <i>Oliveria Vent.</i> | 234 | PEUCEDANEÆ DC. | 57, 170 |
| <i>Olostyla DC.</i> | 440 | <i>Peucedanum Koch.</i> | 176 |
| <i>Oosterdyckia Burm.</i> | 12 | <i>Peucedanum Lin.</i> | 161, 176 |
| <i>Opercularia Gært. n.</i> | 614 | <i>Phallaria Schum.</i> | 619 |
| <i>Opercularia A. Rich.</i> | 615 | <i>Phellandrium Lin.</i> | 138 |
| OPERCULARIÆ Juss. | 614 | <i>Phosanthus Raf.</i> | 437 |
| OPERCULARIÆ A. Rich. | 343, 614 | <i>Phthirusa Mart.</i> | 672 |
| <i>Ophiorhiza Lin.</i> | 415 | <i>Phu DC.</i> | 633 |
| <i>Opulus Tourn. Mœench.</i> | 323-328 | <i>Phyllactis Pers.</i> | 632 |
| <i>Opulus DC.</i> | 328 | <i>Phylliræastrum DC.</i> | 479 |
| <i>Oreosciadium DC.</i> | 101 | <i>Phyllis Lin.</i> | 579 |
| <i>Oreoselinum Delarb.</i> | 180 | <i>Physocaulis DC.</i> | 225 |
| <i>Oreoselinum Dub.</i> | 180 | <i>Physospermum Cuss.</i> | 247 |
| <i>Oreoselinum Bieb.</i> | 180-184 | <i>Physospermum Vel.</i> | 244 |
| <i>Oreoselinum Hoffm. Lag.</i> | 176 | <i>Phyteuma Lour.</i> | 321 |

NOMINUM ET SYNONYMORUM.

681

| | | | |
|-----------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| <i>Phyteumoides</i> Smeathm. | 414 | <i>Pterocephalus</i> Vaill. | 652 |
| <i>Picnocomon</i> Wallr. | 647 | <i>Pteromarathrum</i> Koch. | 239 |
| <i>Pimpinella</i> Lin. | 119 | <i>Ptychotis</i> Koch. | 107 |
| <i>Pimpinella</i> Spreng. | ibid. | <i>Putoria</i> Pers. | 577 |
| <i>Pinknea</i> Pers. | 366 | <i>PUTORIEÆ</i> A. Rich. | 343, 574 |
| <i>Pinkneya</i> Michx. | ibid. | <i>Pyrostria</i> Comm. | 464 |
| <i>Piranga</i> Juss. | 382 | <i>Pyxidanthera</i> Muhl. | 53 |
| <i>Pithuranthos</i> Viv. | 144 | | |
| <i>Pitonia</i> DC. | 359 | <i>Quintinia</i> Alph. DC. | 5 |
| <i>Placoma</i> Pers. | 577 | | |
| <i>Platanocephalus</i> Vaill. | 538 | <i>Rachicallis</i> DC. | 433 |
| <i>Platymene</i> DC. | 72 | <i>Randia</i> Houst. | 384 |
| <i>Platymerium</i> Bartl. | 619 | <i>Razoumowskia</i> Hoffm. | 277-283 |
| <i>Platyspermum</i> Hoffm. | 210 | <i>Remijia</i> DC. | 357 |
| <i>Platyspermum</i> Koch. | 209 | <i>Retiniphyllum</i> . | 466 |
| <i>Plectritis</i> Lindl. | 631 | <i>Richardia</i> Lin. | 567 |
| <i>Plectronia</i> Lin. | 475 | <i>Richardsonia</i> Kunth. | ibid. |
| <i>Pleurogaster</i> DC. | ibid. | <i>Robertsonia</i> Haw. | 41 |
| <i>Pleurospermum</i> Hoffm. | 244 | <i>Roioe</i> Plum. | 445 |
| <i>Plocama</i> Ait. | 577 | <i>Roioe</i> DC. | ibid. |
| <i>Podagraria</i> Riv. | 114 | <i>Ronabea</i> Aubl. | 503 |
| <i>Podopetalum</i> Gaud. | 154 | <i>Rondeletia</i> Plum. | 406 |
| <i>Polyosma</i> Blum. | 275 | <i>Rondeletia</i> Juss. | 407 |
| <i>Polyozus</i> Lour. | 494 | <i>Rondeletia</i> Linn. | 406-411 |
| <i>Polyphragmon</i> Desf. | 445 | <i>Rondeletia</i> Roxb. | 411 |
| <i>Polypteron</i> Lin. | 434 | <i>RONDELETIÆ</i> DC. | 342, 401 |
| <i>Polypremum</i> Adans. | 625 | <i>Rothmannia</i> Thunb. | 382 |
| <i>Polytænia</i> DC. | 196 | <i>Rubia</i> Lin. | 588 |
| <i>Pomangium</i> Reinw. | 417 | <i>RUBIACEÆ</i> Juss. | 341 |
| <i>Pomatium</i> Gært. f. | 391 | <i>Rubioides</i> Sol. | 615 |
| <i>Pomax</i> Sol. | 615 | <i>Rudgea</i> Salisb. | 503 |
| <i>Porophyllum</i> Gaud. | 18 | <i>Rumia</i> Hoffm. | 98 |
| <i>Porphyrium</i> Tausch. | 17 | <i>Rumia</i> Link. | 187 |
| <i>Portlandia</i> Lin. | 404 | <i>Rutidea</i> DC. | 495 |
| <i>Portlandia</i> Forst. | 405 | <i>Rytidea</i> Spreng. | ibid. |
| <i>Posoqueria</i> Aubl. | 375 | | |
| <i>Posoqueria</i> Roxb. | 385 | <i>Sabicea</i> Aubl. | 435 |
| <i>Posoria</i> Raf. | 375 | <i>Sahlbergia</i> Neck. | 379 |
| <i>Potima</i> Pers. | 496 | <i>Saldinia</i> A. Rich. | 483 |
| <i>Pouchetia</i> A. Rich. | 393 | <i>Salzmannia</i> DC. | 617 |
| <i>Pozoa</i> Lag. | 82 | <i>SAMBUCEÆ</i> Kunth. | 321 |
| <i>Prangos</i> Lindl. | 239 | <i>Sambucus</i> Lin. | 321, 672 |
| <i>Prionitis</i> Delarb. | 109 | <i>Sanicla</i> DC. | 84 |
| <i>Proustia</i> Lag. | 83 | <i>Sanicoria</i> DC. | 85 |
| <i>Psathura</i> Comm. | 462 | <i>Sanicula</i> Lin. | 84 |
| <i>Psathyra</i> Spreng. | ibid. | <i>SANICULÆ</i> Koch. | 57, 82 |
| <i>Psatura</i> Poir. | ibid. | <i>Saprosma</i> Blum. | 493 |
| <i>Pseudangelica</i> . | 168 | <i>SARCOCEPHALÆ</i> DC. | 342, 367 |
| <i>Pseudostemma</i> DC. | 360 | <i>Sarcocephalus</i> Afz. | 367 |
| <i>Pseudastilbe</i> DC. | 51 | <i>Sarcostyles</i> Presl. | 15 |
| <i>Psilobium</i> Jack. | 618 | <i>Sarissus</i> Gært. | 576 |
| <i>Psittacanthus</i> Mart. | 671 | <i>Saxifraga</i> Lin. | 17 |
| <i>Psychotria</i> Lin. | 504 | <i>Saxifraga</i> Haw. | 23 |
| <i>Psychotria</i> Auct. | 503, 504 | <i>SAXIFRAGACEÆ</i> DC. | 1 |
| <i>PSYCHOTRIACEÆ</i> Ch. et Schl. | 472 | <i>SAXIFRAGÆ</i> Juss. Vent. | ibid. |
| <i>Psychotrophum</i> P. Br. | 504 | <i>SAXIFRAGÆ</i> Brown. | 17 |
| <i>Psydrax</i> Gært. | 476 | <i>Scabiosa</i> Coult. | 654 |
| <i>Psyllocarpus</i> Mart. | 570 | <i>Scabiosa</i> Auct. | 646-664 |
| <i>Psyllocarpus</i> Pohl. | 479 | <i>SCABIOSEÆ</i> DC. | 645 |

| | | | |
|---|----------|---|----------|
| <i>Scaligeria DC.</i> | 248 | <i>Spatularia Haw.</i> | 40 |
| SCANDICINÆ Koch. | 58, 220 | <i>Spermacoce Meyer.</i> | 552 |
| <i>Scandix Gærtn.</i> | 220 | <i>Spermacoce Auct.</i> | 540, 552 |
| <i>Scandix Hoffm.</i> | 221 | SPERMACOCEÆ Ch. et Schlecht. | 342 |
| <i>Scandix Lin.</i> | 220-222 | SPERMACOCEÆ Kunth. | 540 |
| <i>Schiedea Bartl.</i> | 567 | <i>Spermadyction Roxb.</i> | 462 |
| <i>Schiedea A. Rich.</i> | 481 | <i>Spermatura Reichenb.</i> | 232 |
| SCIADOPHYTUM Neck. | 55 | <i>Sphallerocarpus Bess.</i> | 230 |
| <i>Sciadophyllum P. Br.</i> | 259 | <i>Sphondylium Hoffm.</i> | 192 |
| <i>Schizangium Bartl.</i> | 571 | <i>Spielmannia Cuss.</i> | 103 |
| <i>Schospia Schreb.</i> | 319 | <i>Spiradiella Blum.</i> | 418 |
| <i>Schradera Vahl.</i> | 443 | <i>Spirostylis Schult.</i> | 315 |
| <i>Schultzia Spreng.</i> | 112 | <i>Staelia Cham.</i> | 573 |
| <i>Schultsia Wall.</i> | 188 | <i>Staurospermum Thonn.</i> | 571 |
| <i>Schwenkfelda Schreb.</i> | 439 | STELLATÆ Ray. | 343, 580 |
| <i>Schwenkfeldia Willd.</i> | ibid. | <i>Stenostemum Juss.</i> | 460 |
| <i>Sclerococcus Bartl.</i> | 435 | <i>Stenostomum Gærtn. f.</i> | ibid. |
| <i>Sclerosciadium Koch.</i> | 140 | <i>Stephanium Schreb.</i> | 524 |
| <i>Sclerostemma Schott.</i> | 654 | <i>Stereoxylon R. et Pav.</i> | 1 |
| <i>Scolosanthus Vahl.</i> | 484 | <i>Stevensia Poit.</i> | 371 |
| <i>Scurrula DC.</i> | 301 | <i>Stigmanthus Lour.</i> | 469 |
| <i>Sceyphiphora Gærtn. f.</i> | 577 | <i>Stigmatanthus R. et Schult.</i> | ibid. |
| SELINÆ Koch. | 170 | <i>Stipularia Beauv.</i> | 619 |
| <i>Selinoides DC.</i> | 180 | <i>Strempelia A. Rich.</i> | 498 |
| <i>Selinum Hoffm.</i> | 165 | <i>Straussia DC.</i> | 502 |
| <i>Selinum Cav.</i> | 79 | <i>Struthanthus Mart.</i> | 671 |
| <i>Selinum Gaud.</i> | 180 | <i>Strumpfia Jacq.</i> | 469 |
| <i>Selinum Lag.</i> | 152 | <i>Strumphia Pers.</i> | ibid. |
| <i>Serissa Comm.</i> | 575 | <i>Stylidium Lour.</i> | 267 |
| <i>Seseli Lin.</i> | 144, 669 | <i>Stylis Poir.</i> | ibid. |
| <i>Seseli Koch.</i> | 144-149 | <i>Stylocoryna Cav.</i> | 3-- |
| SESELINÆ Koch. | 57, 133 | <i>Stylocoryna Labill.</i> | 477 |
| <i>Sherardia Lin.</i> | 581 | <i>Succisa Coult.</i> | 65- |
| <i>Sicelium P. Br.</i> | 396 | <i>Succisa Vaill.</i> | 647 |
| <i>Sickingia Willd.</i> | 621 | <i>Sutera DC.</i> | 536 |
| <i>Sicyos Poir.</i> | 80 | <i>Symphyanthus DC.</i> | 206 |
| <i>Siderodendron Schreb.</i> | 478 | <i>Symphoria Pers.</i> | 338 |
| <i>Sideroxyloides Jacq.</i> | ibid. | <i>Symphoricarpa Neck.</i> | ibid. |
| <i>Siebera Reichenb.</i> | 72 | <i>Symphoricarpos Dill.</i> | ibid. |
| <i>Silaua Bess.</i> | 161 | | |
| <i>Siler Scop.</i> | 200 | <i>Tangaraca Adans.</i> | 411 |
| SILERINÆ Koch. | 58, 199 | <i>Tapogomea Aubl.</i> | 533 |
| <i>Simira Aubl.</i> | 504, 509 | <i>Tellima Brown.</i> | 49 |
| <i>Sipanea Aubl.</i> | 414 | <i>Tenoria Spreng.</i> | 127 |
| <i>Sisarum Adans.</i> | 124 | <i>Tepesia Gærtn. f.</i> | 438 |
| <i>Sison Lag.</i> | 110 | <i>Tertrea DC.</i> | 481 |
| <i>Sison Auct. 71, 83, 104, 107, 109, 110</i> | 110 | <i>Tessiera DC.</i> | 574 |
| <i>Sium Koch.</i> | 124 | <i>Tetilla DC.</i> | 667 |
| <i>Sium Lin.</i> | ibid. | <i>Tetramerium Gærtn. f.</i> | 496 |
| <i>Sium Adans.</i> | 104 | <i>Tetratænium DC.</i> | 191 |
| SMYRNÆ Koch. | 58, 233 | <i>Thapsia Lin.</i> | 207 |
| <i>Smyrniacum Lag.</i> | 242 | <i>Thapsia Nutt.</i> | 202 |
| <i>Smyrniacum Ell.</i> | 99 | THAPSIFÆ Koch. | 58, 201 |
| <i>Smyrniacum Lin.</i> | 99, 247 | <i>Thaspium Nutt.</i> | 158 |
| <i>Solena Willd.</i> | 375 | <i>Thunbergia Mont.</i> | 382 |
| <i>Solenotinus DC.</i> | 328 | <i>Thysselium DC.</i> | 179 |
| <i>Soranthus Ledeb.</i> | 669 | <i>Thysselium Hoffm. Spreng. 179, 184</i> | 184 |
| <i>Spallanzania DC.</i> | 406 | <i>Thysselium Adans.</i> | 165 |
| <i>Spananthe Jacq.</i> | 81 | <i>Thysselium Riv.</i> | 179 |

NOMINUM ET SYNONYMORUM.

683

| | | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| <i>lla Lin.</i> | 50 | <i>Valantia Tourn.</i> | 613 |
| <i>mannia DC.</i> | 187 | <i>Valantia Lin.</i> | <i>ibid.</i> |
| <i>ninus Rumph.</i> | 461 | <i>Valentiana Raf.</i> | 340 |
| <i>Tourn.</i> | 323-324 | <i>Valeriana Neck.</i> | 632 |
| <i>ena Aubl.</i> | 374 | <i>Valeriana Lin.</i> | 623-642 |
| <i>inea Aubl.</i> | 396 | VALERIANEAE DC. | <i>ibid.</i> |
| YLINEÆ Koch. | 58, 196 | <i>Valerianella Moench.</i> | 645 |
| <i>ylionides Wall.</i> | 199 | <i>Valerianella Dill.</i> | 578 |
| <i>ylipsis DC.</i> | <i>ibid.</i> | <i>Vangueria Comm.</i> | 454 |
| <i>ylum Lin.</i> | 197 | <i>Vanguiera Pers.</i> | <i>ibid.</i> |
| <i>ellia DC.</i> | 257 | <i>Vavanga Rohr.</i> | <i>ibid.</i> |
| <i>is Spreng.</i> | 218 | <i>Velæa DC.</i> | 230 |
| <i>nesfortia Ponted.</i> | 578 | <i>Verulamia Poir.</i> | 485 |
| <i>nymene Rudg.</i> | 72 | <i>Viburnum Lin.</i> | 323, 672 |
| <i>nypleurum Reichenb.</i> | 127 | <i>Viburnum Tourn.</i> | 323-324 |
| <i>ysciadium DC.</i> | 106 | <i>Vicatia DC.</i> | 243 |
| <i>yspermum Link.</i> | 108 | <i>Vidua Coult.</i> | 657 |
| <i>um Spreng.</i> | 120 | <i>Virecta Lin. f.</i> | 414 |
| <i>selinum Tourn.</i> | 119 | <i>Virecta Sm.</i> | <i>ibid.</i> |
| <i>ocarpus Nutt.</i> | 201 | <i>Viscum Lin.</i> | 277, 670 |
| <i>lysia A. Rich.</i> | 425 | <i>Viviania Coll.</i> | 618 |
| <i>iera Schrad.</i> | 650 | <i>Viviania Raf.</i> | 455 |
| <i>era DC.</i> | 651 | <i>Votomita Aubl.</i> | 275 |
| <i>esoides DC.</i> | 650 | | |
| <i>ocarpæa DC.</i> | 220 | <i>Wahlenbergia Blum.</i> | 377 |
| <i>ocladus Pers.</i> | 269 | <i>Wallichia Reimw.</i> | 440 |
| <i>ogonium DC.</i> | 195 | <i>Wallichia Roxb.</i> | 441 |
| <i>ophyllum Gaud.</i> | 18 | <i>Wallrothia Spreng.</i> | 162 |
| <i>opus Mitch.</i> | 268 | <i>Webera Schreb.</i> | 303 |
| <i>ia Hoffm.</i> | 103 | <i>Weigela Thunb.</i> | 330 |
| <i>don DC.</i> | 566 | <i>Weinmannia Lin.</i> | 8, 665 |
| <i>steum Lin.</i> | 329 | <i>Wendlandia Bartl.</i> | 411 |
| <i>nervium Gaud.</i> | 23 | <i>Wendia Hoffm.</i> | 194 |
| <i>lostegia Wall.</i> | 642 | <i>Wendtia DC.</i> | <i>ibid.</i> |
| <i>terix Mart.</i> | 671 | <i>Wepseria Heist.</i> | 141 |
| <i>hischanthes Koch.</i> | 154 | <i>Wydleria DC.</i> | 103 |
| <i>Adans.</i> | 418 | <i>Willdenowia Gmel.</i> | 406 |
| <i>genia Hoffm.</i> | 217 | <i>Windmannia P. Br.</i> | 8 |
| | | <i>Wylia Hoffm.</i> | 221 |
| <i>ana Willd.</i> | 374 | | |
| <i>obus DC.</i> | 457 | <i>Xanthophytum Blum.</i> | 413 |
| <i>ophyllum Link.</i> | 199 | <i>Xanthosia Rudg.</i> | 74 |
| BELLIFERÆ Tourn. | 55 | <i>Xylosteon DC.</i> | 333 |
| BELLIFERÆ Juss. | <i>ibid.</i> | <i>Xylosteum Tourn. Juss.</i> | 330 |
| <i>spermum Nutt.</i> | 232 | | |
| <i>phyllum Jack.</i> | 441 | <i>Zaluzania Comm.</i> | 392 |
| <i>colaria Willd.</i> | 443 | <i>Zamaria Raf.</i> | 393 |
| <i>eria Willd.</i> | 622 | <i>Zizia Koch.</i> | 99 |
| | | <i>Zozimia Hoffm.</i> | 195 |
| <i>lia Thunb.</i> | 53 | <i>Zozimia Bieb.</i> | <i>ibid.</i> |
| <i>lantia DC.</i> | 613 | <i>Zuccarinia Blum.</i> | 368 |

FINIS INDICIS.

[illegible]



